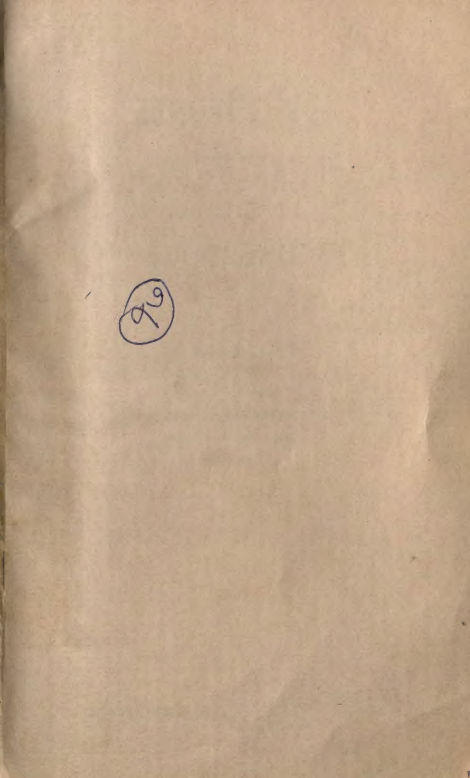


পশ্চিম্বাস্ট রাজ্যে প্রস্তব্যু পর্ষদ



অ্যানেস্থিসিয়া

(व्यवमनीवम्हा)

COMPLIMENTARY

বি. এস. সি., এম. বি. বি. এস., ভি. এ. (ক্যাল), এম. এস. (স্থানেস্থিসিয়া) রীভার, ভিপার্টমেন্ট অফ স্থানেস্থিসিয়োলন্ধি, মেভিক্যাল কলের্জ ও হাসপাতাল, কলিকাতা। Anaesthesia

Dr. Arun Kumar Paul

- (C) পশ্চিমবঙ্গ রাজ্য পুস্তক পর্যদ
- © West Bengal State Book Board

প্রকাশকাল ঃ মার্চ ১৯৮৪

প্রকাশক ঃ

পশ্চিমবঙ্গ রাজ্য পৃস্তক পর্যদ

[পশ্চিমবঙ্গ সরকারের একটি সংস্থা]

আর্থ ম্যানসন (নবম তুল)
৩এ, রাজা স্থবোধ মল্লিক স্থোয়ার

কলিকাতা-৭০০ ১১৩

बुद्धक :

রূপ-লেখা

২২, দীতারাম ঘোষ স্টাট

কলিকাতা-১

চিত্ৰাখন ঃ এস মিত্ৰ

क्षेम्बन : जुर्भा द्वारा

मुला: बाहेन होका

Acc 20. - 15305

Published by Sri Dibyendu Hota, Chief Executive officer, West Bengal State Book Board under the Centrally sponsored scheme of production of books and literature in regional lauguages at the University level launched by the Government of India, the Ministry of Education and Social Welfare (Department of Culture), New Delhi.

উৎসগ স্বৰণায়ি পিত্ৰেৰ এবং মাত্ৰেৰী সমরণে

क्रब्छा श्रीकात

এই পৃস্তক প্রণয়ন এবং প্রকাশের জন্ম আমি অনেকের কাছেই বিশেষ কৃতক্ষতাপাশে আবদ্ধ। এঁদের মধ্যে কয়েকজনের নাম বিশেষভাবে উল্লেখযোগ্য। ডাঃ জে. বি. মুখার্জী, অধ্যক্ষ, মেডিকেল কলেজ ও হাসপাতাল, কলিকাতা, ডাঃ ম্বরাজ বল্যোপাধ্যায়, হেড অফ দি ডিপার্টমেণ্ট অফ আনেছিসিয়োলজি, মেডিকেল কলেজ ও হাসপাতাল, কলিকাতা, ডাঃ হরেন ঘোষ, অধ্যক্ষ, ন্যাশনাল মেডিকেল কলেজ, কলিকাতা, ডাঃ বিমল বরণ হোড়, হেড অফ দি ডিপার্টমেণ্ট অফ আনেছিসিয়োলজি, আর. জি. কর মেডিকেল কলেজ, কলিকাতা ডাঃ প্রতুল কুমার দাশ, শিশু-শল্যচিবিৎসক, মেডিকেল কলেজ, কলিকাতা এবং ডাঃ মুধীর কুমার ভট্টরার্ম আমাকে এই গ্রন্থ প্রণয়নে অনেক দক্রিয় সহযোগিতা করেছেন —এইদের কাছে আমি কৃতজ্ঞ। ডাঃ দিলীপ মুখার্জী, ডাঃ কে. কে. হোড়, ডাঃ ভবেশ বন্দ্যোপাধ্যায় অনেক বিষয়ে, বিশেষতঃ প্রফ সংশোধনে অনেক সাহায্য করেছেন। তাঁদের আমি ধক্সবাদ জানাই।

'ষাস্থাদীপিক।' সম্পাদক বন্ধুবর নিতাই পদ মুখোপাধ্যায় বিভিন্ন সময়ে আমাকে বাংলা ভাষায় লেথার উৎসাহ দেন—এই হুযোগে তাঁকে আমার আন্তরিক ধক্তবাদ জানাই।

এই পুস্তক প্রণয়নে বিভিন্ন মেডিকেল পত্রপত্রিক। এবং পুস্তকের সাহায্য নেওয়া হয়েছে এবং দে সকল গ্রন্থশেষে উল্লেখিত হয়েছে। দেগুলির লেখকের এবং প্রকাশকের কাছে আমি সবিশেষ ঋণী।

প্রচ্ছদের বয়েল আনেস্থিনিয়ার মেশিন এণ্ডিয়ান অক্সিজেন লিমিটেডের পৌজন্তে প্রাপ্ত। ইণ্ডিয়ান অক্সিজেন লিমিটেডের ডেভেলপমেন্ট ম্যানেজার আর. বন্দ্যোপাধ্যায় আনেস্থিনিয়ার যম্পাতির বেশ কিছু ফটোগ্রাফ সরবরাহ ক'রে এবং সক্রিয় সহযোগিতা ক'রে আমাকে কৃতজ্ঞতাপাশে আবদ্ধ করেছেন। এই গ্রন্থের সম্পাদনা কার্ধে নানাভাবে সাহায্য করেছেন পশ্চিমবঙ্গ রাজ্য পুস্তক পর্যদের শ্রী অশোক গ্রান্টনি বিশ্বাস এবং বহু ছবি স্থক্তরভাবে একৈছেন এস. মিত্র —এদের আমার আন্তরিক ধন্যবাদ জানাই।

এই পুস্তক প্রকাশনার বিরাট দায়িত্ব বহন করেছেন পশ্চিমবঙ্গ রাজ্য পুস্তক পর্যান। এর মুখ্য প্রশাসনিক আধিকারিক শ্রী দিব্যেন্দু হোতা এই বই প্রকাশের ব্যাপারে শনেক সাহায্য করেছেন—তাঁর কাছেও আমার ক্বতজ্ঞতা স্বীকার করছি। এ ছাড়াও আমার বহু ভুভামুধ্যায়ী, সহকর্মী এবং ছাত্রছাত্রী এই পুস্তক প্রকাশে বিশেষ আগ্রহ দেখিয়েছেন এবং প্রভুতঃ সহযোগিতা করেছেন—এ দের সকলেই আমার ধন্তবাদার্হ।

পরিশেষে শ্রীমতী কন্তাকুমারীর সবিশেষ নামোল্লেথ না করেলেই নর কেন না এর উৎসাহ এবং প্রেরণা ছাড়া এই বই লেথা কথনোই সম্ভব হতো না। স্বাস্তঃকরণে তাঁকে জানাই অজস্ত ধ্যুবাদ, প্রীতি ও প্রভেচ্ছা।

অর্ণ ক্মার পাল

ভূষিকা

আ্যানেছিদিয়া চিকিৎসা বিজ্ঞানের একটি গুরুত্বপূর্ণ শাখা এবং এটি শালাচিকিৎসার সঙ্গে অঙ্গাঞ্জীতাবে জড়িত। আধুনিক শল্য চিকিৎসার সাফল্য অনেকাংশে নির্ভর করে স্থানিপুণ অ্যানেছিদিয়ার উপর। অপারেশনের আগে, অপারেশনের সময় এবং এমন কি পরেও এই অ্যানেছিদিয়া এবং এর আহ্ময়কিক প্রয়োগ পদ্ধতি রোগীকে যথেষ্ট নিরাপদে এবং নিশ্চিন্ত আরামে রাথে। তাৎক্ষণিক জরুরী চিকিৎসায় এবং ইনটেনশিন্ত কেয়ার ইউনিটে অ্যানেছিদিয়া বিজ্ঞানের অবদান অনম্বীকার্ষ। ইংরেজি ভাষায় এই অ্যানেছিদিয়া বিষয়ে অনেক বই আছে কিন্তু বাংলা ভাষায় নেই। অথচ শিক্ষার সর্বন্তরে মাতৃভাষায় শিক্ষালান এখন জাতীয় নীতি হিসাবে স্বীরুত। ইংরেজি ভাষায় শিক্ষা এখন জমেই সীমাবন্ধ হয়ে আসছে। যদিও চিকিৎসাবিজ্ঞান শিক্ষায় এখনও মাতৃভাষায় তিকিৎসাবিজ্ঞানের বিষয়গুলি ছাজদের কাছে বুবিয়ে দিলে ছাত্ররা যত সহজে বুবতে পারে—ইংরেজিতে তা পারে না। তবে অদ্ব ভবিয়তে চিকিৎসাবিজ্ঞান শিক্ষাতেও মাতৃভাষায় স্থান পাবে— সে বিয়য়ে সন্দেহ নেই।

আনেছিদিয়া বিজ্ঞানের মৌলিক এবং অত্যাবশ্যক বিষয়গুলিই এই গ্রম্থে বিশেষভাবে আলোচনা করা হয়েছে। ছাত্রছাত্রীদের যাতে প্রাথমিক আনেছিদিয়া এবং তার আহমঙ্গিক বিষয়গুলি সম্বন্ধে সম্যাক উপলব্ধি হয় সেদিকে সজাগ দৃষ্টি রেখেছি। আশা করি চিকিৎসাবিজ্ঞানের ছাত্রছাত্রীদের ক্ষেত্রে, বিশেষতঃ যারা আনেছিদিয়া বিজ্ঞান সম্বন্ধে আগ্রহী, যারা রোগীর শলাচিকিৎসাও তাৎক্ষণিক জরুরী চিকিৎসার ক্ষেত্রে এবং ইনটেনশিভ কেয়ার ইউনিটের কার্মকলাপের সংগে জড়িত তাদের এই বই পড়ে অহুধাবন করতে বিশেষ অম্ববিধে হবে না। এই বই তাদের উপকারে লাগলেই আমার এই ক্ষুদ্র প্রশ্নাস সার্থক হয়ে উঠবে।

আমাদের দেশে আধুনিক চিকিৎসা থ্বই প্রচলিত এবং মেডিক্যাল ছাত্রছাত্রীদের কাছে মেডিক্যাল ইংরেজি terminology (পরিভাষা) খুবই পরিচিত। অনেক ইংরেজীশন বহুল ব্যবহারে আর বিদেশী বলে মনেই হয়

না। তাই অনেক রোগের নাম, লক্ষণ, ওষুধের নাম, শ্রীরের অঙ্গ-প্রত্যঙ্গের নাম ইত্যাদির ক্ষেত্রে তুর্বোধ্য বাংলা পরিভাষা ব্যবহার করার চেষ্টা করা হয় নি। অনেক স্থপরিচিত ইংরেজি শব্দ ব্যবহার করা হয়েছে এবং অনেক সময় মূল ইংরেজি, গ্রীক এবং ল্যাটিন শব্দগুলি বাংলা বানানে লেখা হয়েছে। পরি-ভাষা যাতে বিষয় বোঝার পক্ষে কোন রকমের বাধাস্টি করতে না পারে তার জন্ম সজাগ দৃষ্টি রাখা হয়েছে। গ্রন্থানি বাংলা ভাষাভাষী ছাত্রছাত্রীদের छेभरयां की करत महस्र, मत्रन, मावनीन अवः বোধनाग कतात्र हिंह। करति ।

পরিশেষে আশা রাখি, বাংলা ভাষায় এই প্রাথমিক বইটি অ্যানেস্থিসিয়া বিজ্ঞানের ব্যবহারিক এবং তাত্ত্বিক জ্ঞানবিস্তারে কিছু সহায়ক হবে।

WALL THE THE THE WALL WALL STATE WAS TO LESS BUILDING

দোলপুণিমা, ১৩১০ ৮ডি, মধুগুপ্ত লেন, অরুণ ক্মার পাল কলিকাতা,৭০০ ০ ১২।

मू हो श छ

थाम			भूष्ठारक
	ভূমিকা		
51	আধুনিক অ্যানেশ্বিদিয়ার ইতিবৃত্ত		2
21	আানেস্থিসিয়ার ভয়ভাবনা		٩
91	অ্যানেস্থিসিয়ায় সম্মোহনবিছা		>0
81	অক্সিজেন ও তার ব্যবহার		20
41	আকুপাংচার		22
७।	আনেছিদিয়ার যন্ত্রপাতি		28
91	প্রাক্-আনেস্থিদিয়া রোগীর মান নির্ণয়ন	•••	93
bi	थाक्-क्यात्निश्रित्रा उपथ थायात्र	***	96.
16	ওপেন ইথার আনেছিসিয়া		66
301	অ্যানেশ্বিদিয়ার ঔষধপত্র	•••	७७
221	খাদগ্রহণযোগ্য অ্যানেস্থিদিয়া ও তার প্রতিক্রিয়া		222
321	এণেট্রেকীয়াল আনেস্থিসিয়া		>58
201	আঞ্চলিক অ্যানেশ্বিদিয়া		255
381	আানে স্থিনিয়া পরবর্তী নানা উপসর্গ		205
201	भू नकृष्णीयन	•••	200
391	নিয়ন্ত্ৰিত তাপহ্ৰাদ ও অ্যানেস্থিদিয়া		১৭২
391	নিয়ন্ত্রিত রক্তচাপহ্লাস ও অ্যানেস্থিসিয়া		240
146	ইনটেনশিভ কেয়ার		228
186	অসহা ব্যথা দ্রীকরণের উপায়		२२१
201	কৃত্ৰিম পদ্ধতিতে খাসকাৰ্য		२७३
251	কৃত্রিম পদ্ধতিতে থাগ্যপ্রয়োগ		289
221	त्र क मकानन		269
	গ্রন্থবিবরণী		২৬৯
	চিত্র-পরিচিতি	· · · ·	290
	কিছু জ্ঞাতব্য তথ্য	•••	२१७
1000	নিৰ্দেশিকা		२৮२

প্রথম অধ্যায়

আধুনিক অ্যানেস্থিদিয়ার ইতিরত্ত

ব্যথা, বেদনা বা যন্ত্রণা মান্তুষের সবচেয়ে খারাপ অনুভূতি এবং সব থেকে বড় শক্ত। পৃথিবীতে এমন মানুষ নেই যে কোন রকমের যন্ত্রণার শিকার হয়নি। আগেকার দিনে যথন আানেস্থিদিয়ার বা অবেদন বিচ্ছার কোন প্রচলন ছিল না, অথচ রোগ নিরাময়ের জন্য যখন শলাচিকিৎদার প্রয়োজন হোত তথনই বোক হয় মামুষ ভয়াবহ যন্ত্রণার সন্মুখীন হতে বাধ্য হোত। তথন রোগীকে ধরে-বেঁশে কোনরকমে অপারেশন করা হোত এবং তারোগীর পক্ষে এক অতি কঠোর যন্ত্রণাদায়ক পর্বাক্ষা ছিল। উনবিংশ শতান্ধীর মধ্যভাগ পর্বন্ত এই শল্যচিকিৎদা-জনিত মন্ত্রণা উপশমের জন্ম নানা রকমের ওবুধ, যেমন আফিম, স্থরা, গঞ্জিকা প্রভৃতি ব্যবহার করা হয়েছে কিন্তু তার ফল হয়েছে অতি সামান্তই। শল্য-চিকিৎসক কোনরকমে তাড়াতাড়ি অপারেশন শেষ করতে বাধ্য হতেন, তা তাঁত্র যতই দক্ষতা থাক না কেন। ভাবতে আ চর্ব লাগে, নানা অভূত অবৈজ্ঞানিক উপারে তথন শল্যচিকিৎসার জন্ম মাত্ত্যের ব্যথা-বেদনার অন্তুভতিকে কমানে। হোত। রোগীর মাথায় কাঠের বাটি রেখে ক্রমাগত তার উপর পেটানো চলতো যতক্ষণ না রোগী অজ্ঞান হয়। আবার আসিরিয়ানর। (Assyrians) তাদের ছেলেদের স্থনত করাতো খাদকদ করে, আধমরা অবস্থায়। বলা বাহুলা অনেক সময়ই হিতে বিপরীত হতো এবং রোগীর মৃত্যুও ঘটতো।

শল্যচিকিৎসার জন্ম নিরাপদ নির্বিদ্ধ অ্যানেস্থিসিয়ার কথা ভাবা হয় আঞ্জ থেকে প্রায় ১৪০ বৎসর আগে। ১৮৪০ খ্রীষ্টাব্দে James Esdaile রোগীকে সম্মোহিত করে প্রায় ২৬১টি হারনিয়া, হাইড্রোসিল ব্যথাহীনভাবে অপারেশন করেন। আর এটি করেন আমাদের ভারতবর্ষে তথা পশ্চিমবংগের হুগলীর এক হাসপাতালে। ১৮৪৩ খ্রীষ্টাব্দে James Braidও এই প্রথায় কিছু অপারেশন করেন। কিন্তু এর ব্যবহার খুবই সীমিত ছিল—সব সময় কলপ্রদ ছিল না, অনেকাংশে রোগীর মানসিক অবস্থা এবং চিকিৎসকের বিশেষ পারদ্শিতার উপর এর সাফল্য নির্ভর করতো।

অস্টাদশ শতাব্দীর শেষ দিকে Joseph Priestley অক্সিজেন এক নাইট্রান্স অ্যা—>

অক্সাইড আবিষ্কার করেন। তখন নাইট্রাস অক্সাইডের অজ্ঞান করার ক্ষমতা সম্বন্ধে সমাক জ্ঞান ছিল না। Sir Humphry Davy প্রথমে বলেন যে নাইটাস অক্সাইড খাসপ্রখাদের সঙ্গে নিলে ব্যথা-বেদনার অফুভূতি অনেক কমে যায়। ১৮৪**৭ ঞ্রীষ্টান্দে Colton আমে**রিকার হার্টকোর্ড শহরে নাইট্রাদ অক্সাইড গ্যাদের নানারকম ক্রিয়া-বিক্রিয়া সর্বদমক্ষে দেখান। Horace Wells নামে এক **দম্ভ**চিকিৎসক লক্ষ করেন যে এই গ্যানের প্রভাবে সাময়িকভাবে মামুষের বাধা-বেদনা একেবারে লপ্ত হয়। Wells-এর অমুরোধে Colton একটি দাঁত ভোলেন . এই নাইট্রাস অক্সাইড ব্যবহার করে, এবং সম্পূর্ণ ব্যথাহীনভাবে। সত্যি কথা বলতে কি, ঐ দিনই ঐ মুহূর্তেই আঙ্গকের আধুনিক অ্যানেস্থিসিয়ার জন্ম হোলো। Wells পরে বোষ্টন শহরে তাঁর এই আবিদ্ধারের কথা প্রচার করেন কিন্তু সারভার্ড মেডিক্যাল স্কুলে ঐ পদ্ধতিতে দাঁত তোলার সময় রোগী যন্ত্রণার কথা প্রকাশ করে। ফলে লোকে Colton-এর আবিষ্ণারকে গুরুত্ব দেয় না এবং তাঁকে জ্য়াচোর বলে বিভাড়িত করে। অবশ্য পরে ১৮৬৩ খ্রীষ্টাব্দে Colton আবার নাইট্রাস অক্সাইড অ্যানেস্থিসিয়ার প্রচলন করেন। কিন্তু তথনকার দিনে নাইট্রাস অক্সাইড তৈরীর ভাল ব্যবস্থা ছিল না, এমন কি রোগীকে প্রয়োগ করারও ভাল যন্ত্রপাতি কিছু ছিল না । তাই এর ব্যবহার খুব ব্যাপক ছিল না এবং অনেক সময় ঠিক কার্যকরী করাও কঠিন ছিল।

আজ পর্যন্ত অজ্ঞান করার যত ওমুধ আবিদ্ধার হয়েছে তার মধ্যে ইথারের নাম বছল প্রচারিত এবং ব্যবহৃত। বিশেষতঃ আমাদের দেশে ইথারের ব্যবহার এখনও অতি ব্যাপক। ১৫৪০ গ্রীষ্টাব্দে Valerius Cordus এই ইথার প্রথম তৈরী করেন এবং এর নাম দেন Sweet Oil of Vitriol। কিন্তু তথন এই ওমুধের অজ্ঞান করার জন্ম ব্যবহার জানা ছিল না। Long ১৮৪২ গ্রীষ্টাব্দে অজ্ঞান করার জন্ম ইথারের ব্যবহার করেন। কিন্তু শে শম্ম জনসাধারণ এই অজ্ঞান করা জিনিসটিকে মোটেই ভাল চোথে দেখেনি এবং এটিকে তারা শম্ভানের কাজ বলেই মনে করতো। জনসাধারণের তয়ে Long ইথারের ব্যবহার বন্ধ করে দেন। তাঁর কাজের কথা তিনি লিপিবদ্ধও করেননি। স্কতরাং ইথার আানেছিদিয়ার প্রবর্তক বলে আমরা Mortonকেই ধরে নিই। তিনি ১৮৪৬ গ্রীষ্টাব্দে ইথারের ব্যবহার করেন।

Jackson ছিলেন তথনকার দিনে এক রশায়নধিদ। তিনিই প্রথম Morton-ত্বক সালফিউরিক ইথারের অজ্ঞান করার ক্ষমতা সম্বন্ধে জানান। Morton এতে খুবই উৎসাহিত হয়ে নানান পরীক্ষা-নিরীক্ষার পর ইথারের ব্যবহার দম্বন্ধে নিশ্চিত হন। তিনি তথন ম্যাসাচ্দেট্স, জেনারেল হাসপাতালে সর্বপ্রথম ১৮৪৬ খ্রীষ্টাব্দে ১৬ই অক্টোবর সর্বদমক্ষে ইথার অ্যানেস্থিসিয়া দেখান। রোগী অপারেশন-জনিত কোন ব্যথা, বেদনা বা যম্বণা ব্রুতে পারেনি। Morton-এর এই প্রচেষ্টা সম্পূর্ণ সাফল্যমণ্ডিত হয় এবং সকলে মুক্তকণ্ঠে Morton-এর প্রশংসাকরেন।

Dr. Oliver Wendell Holmes এই অজ্ঞান অবস্থাকে সর্বপ্রথম 'anaesthesia' নামে অভিহিত করেন Mortonকে লেখা এক চিঠির মাধ্যমে। অবশ্য গ্রীক দার্শনিকরা এই কথাটি আগেই ব্যবহার করেছিলেন এবং ১৭২১ খ্রীষ্টাব্দের Bailyর ইংলিশ ডিক্সনারীতেও একথার উল্লেখ আছে।

যাই হোক, ইথারের পরেই আানেশ্বিদিয়ার জন্ত যে ওষ্ধটির নাম করতে হয় দেটি হোল ক্লোরোফর্ম। এই ক্লোরোফর্মের আবিন্ধার ১৮৩১ খ্রীষ্টান্দে। তিনজন বৈজ্ঞানিক সম্পূর্ণ পৃথকভাবে এর আবিন্ধার করেন। এরা হলেন নিউইয়র্কের Samuel Guthrie, ফ্লান্সের E. Soubeiran এবং জার্মানীর J. Von Leibig! ১৮৩৫ খ্রীষ্টান্দে Dumus এর গুণাগুণ ব্যাখ্যা করেন, এর ফরমুলা তৈরী করেন এবং এর নামকরণও করেন। এর অজ্ঞান করার ক্ষমতা তথন কিন্তু জানা ছিল না। ১৮৪৭ খ্রীষ্টান্দে Flourens প্রথমে এই তথ্য আবিন্ধার করেন এবং দেখেন যে ক্লোরোফর্ম ভেপার নিঃশ্বাদের সংগে নিলে প্রাণী এক অচেতন অবস্থায় আদে। ১৮৪৭ খ্রীষ্টান্দেই Simpson এর ব্যাপক ব্যবহার করেন। ধাত্রীবিভায় ক্লোরোফর্ম ব্যবহার তিনিই প্রথম করেন। Simpson-এর এই জ্ঞান করার কাজও তথনকার দিনে লোকে শয়তানের কাজ বলেই মনে করতো। কিন্তু Simpson বলতেন, এই আ্যানেশ্বিদিয়ার প্রবর্তন বহুয়্গ আগে থেকেই ভগবান নিজেই করে গেছেন। যথন ভগবান ইভ তৈরীর জন্তু আ্যাডামের পাঁজর কেটে নেন ভখন তিনি আ্যাডামকে যন্ত্রণা উপলমের জন্ত গভীর নিদ্রাচ্ছর করে রাথেন। সেই গভীর নিদ্রাবন্থা এখনকার অ্যানেশ্বিদিয়া ছাড়া আর কিছুই নয়।

John Snow তথনকার দিনে ৪০০০-এর বেশী রোগীকে ক্লোরোফর্ম আ্যানেস্থিসিয়া দেন এবং দব থেকে আশ্চর্ম, একটি রোগীও এতে মারা যায়নি। ক্লোরোফর্ম আ্যানেস্থিসিয়ায় Snow-এর অবদান অনেক। ১৮৫৩ খ্রীষ্টাব্দে মহারাণী ভিক্টে,বিয়াকে তিনি ক্লোরোফর্ম অ্যানেস্থিসিয়া দেন তাঁর অষ্টম সন্তান Prince Leopold-এর জন্মের সময়, গর্ভ-যত্ত্বণা কমানোর জন্ম। পরে মহারাণী Snowব

এই ক্লোরোফর্ম প্রয়োগের উচ্চুদিত প্রশংদা করেন। এমন কি ১৮৫৭ খ্রীষ্টাবেদ বিয়াত্তিদের জন্মের সময়ও আবার ক্লোরোকর্মের সাহায্য নেন যন্ত্রণা উপশ্মের জন্ম। এর পর থেকেই সাধারণ মাতৃষ ধীরে ধীরে অ্যানেন্দিসিয়াকে গ্রহণ করতে আরম্ভ করে। পরে ক্লোরোফর্ম এত জনপ্রিয়তা অর্জন করে যে অ্যানেস্থিদিয়া মানেই যেন ক্লোরোফর্ম করা—ছটি কথা যেন অভিন্ন।

এর পর থেকেই আনেস্থিদিয়া চিকিৎদাশান্তে একটি বিশেষ স্থান দখল করে। নানান রকম আানেশ্বিসিয়ার ওষ্ধ, তার প্রয়োগের নানা কৌশল, যন্ত্রপাতি একটির পর একটি আবিষ্কৃত হতে থাকে। বিংশ শতানীর প্রথম দিকে আরও ष्यत्न ७ पृथ, रायन द्वीरेटकारता अधिनिन, शारनारथन, त्यार्था स्थित्व हेणा हि ওষুধের ব্যাপক ব্যবহার আরম্ভ হয়। ইনট্রাভেনাস ওয়ধ, যেমন থায়োপেন্টোন (thiopentone), কেটামিন (ketamine), আলপেসিন, (althesin), প্রোপানিডিড (propanidid) ইত্যাদি এখন ব্যাপকভাবে প্রচলিত হয়েছে।

১৮৮৪ औष्ट्रांट्स Claude Bernard य किউदादी (curare) वाविकाद করেন সেটি তথন দক্ষিণ আমেরিকার আদিবাদীরা তীরের ফলায় বিষ হিসাবে ব্যবহার করতো। পরবর্তীকালে ব্যাপক পরীক্ষা-নিরীক্ষার পর এটি আধুনিক স্যানেস্থিদিয়ার একটি উল্লেখযোগ্য ওষ্ধ হিদেবে ব্যবহার করা হচ্ছে। Griffith এবং Johnstone ১৯৪১ খ্রীষ্টাব্দে curareকে প্রথম অ্যানেস্থিসিয়ায় ব্যবহার করেন muscle relaxant হিসেবে। এর পরে গ্যালামিন (gallamine). প্যানকিউরোনিয়াম (pancuronium), অ্যালকিউরেনিয়াম (alcuranium). শাক্সামেথোনিয়াম (suxamethonium) ইত্যাদি muscle relaxant-এর প্রচলন হয়েছে। এই সব muscle relaxant-এর ব্যবহারের ফলেই আজ্কালকার endotracheal আানেস্থিদিয়া এত উন্নত হয়েছে। এর জন্ম Magill-এর নাম मित्रिक प्रेलिश होति । इतिहे ४२२० औष्ट्रीस्म ख्रेथम endotracheal আ্যানেন্দ্রিসিয়ার ব্যবহার করেন।

১৯২৬ খ্রীষ্টাব্দে Lundy প্রথম balanced বা সুষম অ্যানেস্থিসিয়ার কথা বলেন। এতে একটি ওযুধের মাত্রাতিরিক্ত ব্যবহারের চেয়ে কয়েকটি বিশেষ ওযুধ যথাসম্ভব অল্প পরিমাণে রোগীকে প্রয়োগ করে আশামুদ্ধপ এবং অপেক্ষাকৃত নিবাপদ অ্যানেন্ডিনিয়া পাওয়া যায়।

১৯১৫ খ্রীষ্টাব্দে Dennis Jacknon প্রথম অ্যানেস্থিনিয়াতে কার্বন-ভাইঅক্সাইড

absorption প্রক্রিয়ার ব্যবহার করেন এবং Waters ১৯২৩ খ্রীষ্টাব্দে এটিকে আধনিকীকরণ করেন।

কৃত্রিমভাবে রোগীর স্থাপপ্রস্থাদের কাজের জন্ম anaesthetistদের করণীয় বর্তমানকালে অনেক। Endotracheal intubation করে, Boyle apparatusএর সাহায্যে ১০০% অক্সিজেন দিয়ে রোগীকে কৃত্রিম স্থাস নিতে সাহায্য করা
হয়। ১৯৩৮ খ্রীষ্টান্দে Crawford প্রথম যান্ত্রিক respirator-এর প্রবর্তন
করেন। এটি বর্তমানে একটি অভিপ্রয়োজনীয় যন্ত্র এবং অনেক সময়ই অপারেশন
থিয়েটার এবং intensive care unit-এর আধুনিক যন্ত্রপাতির অন্ততম।

অ্যানেস্থিসিয়ার এই প্রগতির ফলে এখন কত থারাপ থারাপ রোগী—যাদের আগে অপোরেশন করা যেত না, এখন তা কত সহজে করা যায়। এখন মন্তিক্ষের চিকিৎসায়, হার্টের অস্থথে, কচি বাচ্চাদের এবং অতি বৃদ্ধদের শল্যচিকিৎসার ক্ষেত্রে অ্যানেস্থিসিয়া দেওয়ার আধুনিক ওয়ুণ এবং পদ্ধতি বেরিয়েছে। ফলে অপারেশনে এখন আর ততটা ভয়ের কারণ নেই।

Resuscitation এর ক্ষেত্রেও এই অ্যানেস্থিসিয়া বিভাগের কৃতিত্ব অনেক। রক্ত সঞ্চালন, intravenous থেরাপি, অক্সিজেনের ফলপ্রদ ব্যবহার কত জীবনকে যে মৃত্যুর দিক থেকে ফিরিয়ে আনে তার ইয়ত্তা নেই।

Regional analgesia-র ক্লেত্রে বর্তমানকালে প্রভূত উন্নতি ঘটেছে।
এক্লেত্রে রোগীকে অজ্ঞান না করেই অপারেশনের জায়গাটি ব্যথা-বেদনাহীন,
অসাড় রাখা হয়। অপারেশনের থানিক পরেই আবার অমুভূতি ফিরে আসে
—স্বাভাবিক হয়ে যায়।

১৮৮৪ খ্রীষ্টান্দে Karl Kollar কোকেন আবিষ্কার করেন এবং তারপর থেকে আরও অনেক local বা দীমাবদ্ধ আানেস্থিদিয়ার ওব্ধ আবিষ্কার হয়েছে। এদের মধ্যে প্রোকেন, আামিথোকেন, লিগনোকেন, বুপিভ্যাকেন, মেপিভ্যাকেন ইত্যাদির নাম উল্লেখযোগ্য। Regional analgesia-র ক্ষেত্রে spinal analgesia এবং epidural analgesia বর্তমানকালে ব্যাপক প্রচলিত।

বর্তমান শতাব্দীর পঞ্চাশের দশকে বিশেষ চৈনিক পদ্ধতি acupuncture আ্যানেন্দ্রিনিয়ার প্রচলন কিছু কিছু দেখা যাচ্ছে। বিশেষতঃ চীনে এবং জাপানে এর ব্যাপক প্রচলন। কিন্তু আমাদের দেশে এখনও এটি ঠিক ঐভাবে ব্যবহার করা হচ্ছে না, যদিও যথেষ্ট পরীক্ষা-নিরীক্ষা চলছে।

বর্তমানে অ্যানেশ্বিসিয়া বিভাগের কাজকর্ম শুধুমাত্র ব্যথাহীন শল্যচিকিৎসার

কেত্রে অপারেশন থিয়েটারেই সীমাবদ্ধ নয়। Pain clinic-এ, Intensive care unit-এ, এবং Poison treatment centre-এ আনেস্থিসিয়া বিভাগের কান্ধ বাপকভাবে বিভ্ত। রোগীর fluid therapy, blood transfusion therapy, inhalation therapy এবং resuscitation-এর কেত্রে এদের অবদান অনস্থীকার্ধ। নানারকম বিষক্রিয়ায়, যেমন ঘূমের ওমুধের বিষক্রিয়ায়, বারবিচুরেট বিষক্রিয়ায়, কীটনাশক ওমুধের বিষক্রিয়ায়, এমন কি সর্পদংশনের কেত্রেও তাৎক্ষণিক চিকিৎসা anaesthetist দিয়ে করানোই শ্রেয়। কিছু জীবন সংশয়কারী অক্ত্য, যেমন status asthmaticus, status epilepticus, eclampsia, টিটেনাস, পোলিওমাইলাইটিন, myasthenia gravis ইত্যাদি চিকিৎসার কেত্রে anaesthetistদের অবদান অনেক।

ন্বিতীয় অধ্যায়

ब्यारविञ्चित्रज्ञात <u>ख</u>ग्न-ভावना

আধুনিককালে শল্যচিকিৎসার বিভিন্ন ক্ষেত্রে প্রভৃত উন্নতি হয়েছে এবং হচ্ছে। স্বরক্ষের অপারেশন করা এখন কত সহজ্ঞদাধ্য এবং নিরাপদ। রোগীর অপারেশনজনিও কষ্টও এখন বহুল পরিমাণে কমিয়ে আনা হয়েছে। এই শল্যচিকিৎসার অগ্রগতি কিন্তু একান্ত ভাবেই অ্যানেস্থিসিয়ার অগ্রগতিক সংগে অক্সাকীভাবে জড়িত।

আ্যানেস্থিদিয়ার এত বিরাট অগ্রগতি সত্তেও সাধারণ মানুষের মধ্যে অপারেশন ও অ্যানেস্থিদিয়া সম্বন্ধে নানারকমের তীতি আছে। কলকাতার মেডিকেল কলেজে এক সমীক্ষায় দেখা গেছে, শতকরা প্রায় ৯৫ জন রোগীই অপারেশনের আগে নানারকম ভয়-ভাবনায় ভোগেন। আমরা যায়া হাসপাতালের দৈনন্দিন কাজের সংগে জড়িত, সাধারণতঃ রোগীর সামগ্রিক তয়ভাবনা সম্বন্ধে পুরোপুরি সচেতন হই না। অনেক সময়েই এটা গ্রাহ্মের মধ্যে আনা হয় না। কিন্তু একটা অপারেশনের ভালোমন্দ অনেক কিছুই নির্ভর করে রোগীর মানসিক ভারসাম্যের উপর। বেশী রকমের ভয় রোগীর মনে অস্থিরতা আনে, রোগী ডাক্তারের সংগে সহযোগিতায় অক্ষম হয়। রাজে রোগীর ঘুম হয় না। রোগীর metabolic rate বেড়ে যায়। অপারেশনের পরেও নানা-রকমের জটিনতার স্পৃষ্টি করতে পারে, এমন কি মানসিক বৈকল্যের কারণও হতে পারে।

রোগীরা সাধারণতঃ নানারকমের ভয়ের কথা ব্যক্ত করেন। অনেকে অজ্ঞান হতেই চায় না। কেউ মনে করেন অজ্ঞান অবস্থায় মনের গোপন কথা বেরিয়ে পড়বে। অপারেশনের মধ্যেই জ্ঞান ফিরে আসতে পারে —এমনও অনেকে ভয় করেন। অনেকে মনে করেন, দম বন্ধ হয়ে মারা যাবেন—আর জ্ঞান ফিরেই আসবে না। অপারেশনের পরের কট, যেমন ব্যথা, বেদনা, বমি ইত্যাদির ভয়ও অনেকের মনে থাকে॥

এছাড়াও আরও অনেক সমশুটে রোগীর ভয়-ভাবনার কারণ হয়ে দাঁড়ায়,
বেমন অঙ্গ-প্রত্যঙ্গের কাটাকুটি। সাংসারিক এবং পয়সাকড়ির ভাবনা, বাড়ী

থেকে অক্স জারগায় থাকা, ইত্যাদি। হাসপাতালে অক্স রোগীর মৃত্যুদ্খ, নিকটাত্মীয়ের হাসপাতালে মৃত্যুশ্বতি রোগীর মনকে ভীষণভাবে নাড়া দেয়। বোগীর যদি আগে কোন অপারেশন এবং জ্যানেন্দ্রিদিয়া হয়ে থাকে তার শ্বতি রোগীর ভয়-ভাবনার কারণ হতে পারে। অবশ্য অনেকে অপারেশনের পর জাক্তারবাবু কি বলবেন—অপ্রথ সম্পূর্ণভাবে সারবে কি না—এসব ভাবনাও ভাবেন।

কিন্তু আজকের আধুনিক আনেছিদিয়া সাধারণভাবে নিরাপদ; আনেছিদিয়াজনিত তীতির বিশেষ কোন বৈজ্ঞানিক ভিত্তি নেই। বর্তমানকালে আনেছিদিয়া আরম্ভ করার সময় কোন কপ্ত হয় না, উপরস্ক অনেক সময় বিশেষ আরামপ্রাদ হয়। যতক্ষণ দরকার সম্পূর্ণ নির্বিদ্ধেই রোগীকে অজ্ঞান রাখা যায়। অপারেশন শেষ হওয়ার কয়েক মিনিটের মধ্যেই রোগীর জ্ঞান ফিরে আসে। অপারেশনের আগে রোগীকে বিশেষভাবে সবরকমের পরীক্ষানিরীক্ষার পর আনেছিদিয়ার পক্ষে নিরাপদ ও উপযোগী করে নেওয়া হয়, যাতে পরে কোন রকমের অস্থবিধার সম্মুখীন হতে না হয়। রোগী যতক্ষণ অজ্ঞান থাকে তার নাড়ীর গতিপ্রকৃতি, রক্তচাপ, শাসপ্রশাস, দেহের তাপন্যাত্রার উপর তীক্ষ নজর রাখা হয় যাতে অপারেশনের পরেও রোগীর সবরকমের ক্ষেক রোগীর ক্ষতি করতে না পারে। অপারেশনের পরেও রোগীর সবরকমের ক্ষাছন্দ্যের দিকে নজর রাখা হয়।

আজকের দিনে রোগী নিজের পছন্দ মত আনেস্থিদিয়ার ওষ্ধ বা প্রয়োগ-কোশল বেছে নিতে পারেন যদি তার মোটাসুটি আনেস্থিদিয়া সম্বদ্ধে একটা আন্দাজ থাকে। আজকাল অনেকেই অজ্ঞান অবস্থায় না থেকে অপারেশনের জায়গা অম্ভূতিহীন করে (regional analgesia) অপারেশন করাতে পারেন। আবার অনেকে পুরোপুরি অজ্ঞান অবস্থায় থেকেই অপারেশন করাতে চান। রোগীর নিরাপত্তা, স্বাচ্ছন্দ্য এবং তার বক্তব্য, ইচ্ছা-অনিচ্ছার বিষয়গুলিকে সব সময়েই কিন্তু যথেষ্ট গুরুত্ব দেওয়া হয়।

এই অপারেশন এবং অ্যানেস্থিনিয়ার ভয়-ভাবনা দ্র করার জন্ম ডাক্তার-বোগীর সম্পর্কের বিশেষ উন্নতির প্রয়োজন। Anaesthetist এবং রোগীর সম্পর্ক হবে বরুত্বপূর্ণ, শিষ্টাচারসম্পন্ন এবং সহামুভূতিপূর্ণ। অপারেশনের ত্-চার দিন আগে থেকেই রোগীর সংগে anaesthetist-এর পরিচয় হওয়া বাঞ্চনীয়। এই pre-anaesthetic visit-এর সময় রোগী তার সমস্ত সমস্তা, ভয়-ভাবনা থোলাথুলিভাবে তাঁর ডাক্তারকে বলবেন। অবশ্য anaesthetistও বোগীর মনের কথা সহদয়ভাবে জানতে চেষ্টা করবেন এবং সামান্ত ভয়ের কারণ থুঁজে পেলেই তা যাতে জার না বাড়ে এবং রোগী যাতে পুরোপুরি মানসিক স্থৃত্তিরতা ফিরে পায় তার জন্ম একাস্তভাবে চেষ্টা করবেন।

অপারেশন থিয়েটারের সাজসরপ্রাম, বিরাট বিরাট আলো, নানারকম যন্ত্রপাতি, বিচিত্র পোশাকে ভাক্তার-নার্গ দেখে অনেক রোগীই বেশ ঘাবড়ে যান। সে ভর কাটানোর জন্ত যদি রোগীর আগের থেকে অপারেশন থিয়েটার সম্বন্ধে, আানেছিদিয়া এবং আকুষন্ধিক পারশ্বর্ধ সম্বন্ধে একট্-আধট্ জানা থাকে, তাহলে রোগীকে হঠাৎ অস্বাভাবিক পারিপার্থিকে পড়তে হয় না—তার মনও বেশ শাস্ত স্থারির থাকে।

ওম্ধ প্রয়োগের বারা ভীতিজনিত শারীরিক কৃষল অবশ্যই অনেক কমানো যায়, কিন্তু anaesthetist এবং রোগীর হৃত্ত-দম্পর্ক রোগীর মনে অনেক দাহদ জোগাতে পারে। এই pre-anaesthetic visit অবশ্যই উপযুক্ত নিরাপদ অ্যানেস্থিসিয়ার সহায়তা করে। উপরস্কু রোগীর মনে দৃঢ় বিশ্বাদ, গভীর প্রত্যায়, নিরাপত্তা বোধ এবং দাহদ দঞ্চাব করে এবং এতে ডাক্তার-রোগীর দম্পর্কও দৃঢ় হয়।

ত্তীয় অধ্যায়

व्यारविञ्चित्रग्रात्र प्रत्यादव विष्णा

সে আজ থেকে প্রায় ২০০ বছর আগেকার কথা। ১৭৭৯ গ্রীষ্টাব্দে ভিয়েনার ক্রেডারিক অ্যান্টন মেদমার (Mesmer) একটি অন্তুত্ত পদ্ধতি আবিশ্বার করেন যা দিয়ে মামুবের বিশ্বিপ্ত মনকে দম্পূর্ণ বশ বা আয়ন্তাধীন করা যায়। এটি জাগরিত মানব মনের এক পরিবর্ভিত অবস্থা। এটি এক ক্রুত্রিম উপায়ে মোহনিত্রা উৎপাদন। গাঢ় ঘুমে আচ্ছর মামুষ তথন একমাত্র তার hypnotist-এর কথামত কাজ করে। এটিই দাধারণভাবে মেদমেরিজ্ম্ নামে বছল প্রচারিত। অবশ্য Mesmer এটিকে animal magnetism বা জীবদেহের চুম্বক-শক্তি নামে প্রচার করেছিলেন। Anton Mesmer তাঁর এই পদ্ধতি প্রয়োগে নানা রক্ষের অন্তথ দারীতে পারতেন—ব্যথা-বেদনার উপশম্ব করাতে পারতেন। হিষ্টিরিয়াজনিত অন্ধত্বও দাফলোর দংগে তিনি চিকিৎদা করেছিলেন।

ফ্রান্সের ষোড়শ লুই-এর অন্থরোধে, ১৭৮৪ খ্রীষ্ট্রান্সে French Academy of Science-এর তত্ত্বাবধানে একটি কমিশন নিযুক্ত হয় এই সম্মোহন বিভারে যাথার্থ্য নিরূপণের জন্ম। এই কমিশন কিন্তু এই animal magnetism-এর বিরূপ সমালোচনা করেন। তবুও পরবর্তী কালে এই মেসমেরিজ্ম্ অনেক চিকিৎসা-বিজ্ঞানীকে আকৃষ্ট করে।

Maxime Puysegur ১৮০০ খ্রীষ্টাব্দে দর্বপ্রথম বলেন যে এই mesmerismএর দাহায্যে অপারেশনজনিত কট্ট লাঘ্ব করা যায়। ১৮২৯ খ্রীষ্টাব্দে Cloquet
এই mesmerism-এর দাহায়্যে রোগীকে ঘুম পাড়িয়ে ভার mastectomy
অপারেশন সাফল্যের দক্ষে সমাধা করেন। ১৮৩৭ খ্রীষ্টাব্দে John Elliotson
নামে এক ইংরাজ শল্যচিকিৎসাবিদ mesmerism অ্যানেস্থিসিয়ার সাহায্যে
বেশ কিছু শল্যচিকিৎসা করেন। কিন্তু সাধারণের মনে বিরূপ প্রতিক্রিয়ার ফলে
University College Hospital থেকে তিনি পদত্যাগ করতে বাধ্য হন। অবশ্রু
১৮৪৬ দালে Elliotson তাঁর Harverian Oration-এ এই শল্যচিকিৎসায়
hypnosis সম্বন্ধেই বক্তৃতা করেন।

১৮৪ - খ্রীষ্টাব্দে James Esdaile নামে এক ইংরাজ চিকিৎদক Bengal

Medical Service-এ যোগ দিয়ে হুগলীর এক হাসপাতালে আসেন। Elliotson-এর mesmerism সম্বন্ধে তিনি শুনেছিলেন এবং নিজে উৎসাহিত হয়ে প্রায় ২৬১টি শলাচিকিৎসা করেছিলেন সম্পূর্ণ বাধাহীন অবস্থায়, এই মেসমেরিজ্মের সাহাযো। এই চিকিৎসায় মৃত্যুহারও ছিল অতি নগণ্য, মাত্র ৫°৫%। এই সব তথ্য তিনি Mesmerism in India নামে বইয়ে প্রকাশ করেন।

James Braid ১৮৪৩ গ্রীষ্টাব্দে এই মেগমেরিজ্ম্ নিয়ে অনেক তথ্য উদ্ঘাটন করেন এবং এর প্রথম নামকরণ করেন hypnosis।

কিন্তু ১৮৪৬-৪৭ খ্রীষ্টাব্দে অ্যানেশ্বিসিয়ার অনেক ভালো ওমুধ, যেমন ইথার, ক্লোরোফর্ম ইত্যাদির প্রচলন হওয়ার পর এই hypnosis অ্যানেশ্বিসিয়ার ব্যবহার প্রায় পরিত্যক্ত হয় । অবশ্র আধুনিক কালে এই পদ্ধতি আবার বেশ চালু হচ্ছে । ১৯৫৫ খ্রীষ্টাব্দে ব্রিটিশ মেডিকেল আাসোদিয়েশন এই hypnosis-এর অ্যানেশ্বিসিয়ায় ব্যবহার স্বীকার করে নেয় এবং ব্যাপক ব্যবহার এবং শিক্ষা সম্বন্ধে উৎসাহিত করে । আমেরিকান মেডিকেল অ্যানোদিয়েশনও অমুরপ ভাবে ১৯৫৮ খ্রীষ্টাব্দে এই পদ্ধতির স্বীকৃতি দেয় ।

Hypnosis এমন একটি প্রক্রিয়া যার দারা মান্ব্য সম্পূর্ণ ভাবে তার hypnotist-এর কাছে বশীভূত হয়। প্রথমাবস্থায় রোগী শারীরিক এবং মানসিক ভাবে সম্পূর্ণ শিথিল এবং শান্ত থাকে—ঘুম ঘুম মনে হয়। রোগীকে সাধারণ ভাবে চোখ বন্ধ রাখতে বলা হয়, তার পরে চোখ বন্ধ অবস্থায় কপালের ঠিক মাঝখানে একটি কাল্পনিক বিন্দুর দিকে দৃষ্টি ও মনকে দৃঢ়ভাবে নিবন্ধ করতে বলা হয়। পরে রোগী hypnotist-এর ব্যক্তিছে নির্ভর করে এবং তাঁর কথা বা suggestion মত চলে। অবশেষে শরীরে ব্যথা অমুভূতিহীন হয়—মন পারিপার্শিক ছবস্থা থেকে বিচ্যুত হয়। শ্বতিশক্তির বিল্প্তি ঘটে। সর্বশেষে পরিপূর্ণ অ্যানেস্থিসিয়া হয়—রোগী প্রায় অক্ষান অবস্থায় থাকে।

এই পদ্ধতি বালক-বালিকাদের ক্ষেত্রে অধিকতর উপযোগী। শিক্ষিত রোগীরা তাড়াতাড়ি বশীভূত হয়। বৃদ্ধদের ক্ষেত্রে এবং মান্সিক ব্যাধিগ্রস্তদের hypnosis না করাই ভালো।

এই পদ্ধতিতে রোগী অজ্ঞান হয়ে থাকতে পারে বা শুধু ঘুমিয়ে থাকতে পারে। কোন ওষুধই লাগে না, তাই ওষুধজনিত কোন কৃফলে রোগীকে ভুগতে হয় না। এটি সাধারণভাবে অপারেশনের আগে এমন কি পরেও, hypnosis—

এর রোগীর পূর্ব সহযোগিতা পাওয়া যায় এবং রোগীর শারীরিক ও মানদিক কষ্টের উপশম করা যায়।

কিন্তু এ পদ্ধতি সম্পর্কে সকল anaesthetistই বেশ ওয়াকিবহাল নয়। এটার প্রয়োগ বেশ সময়সাপেক্ষও বটে। শব রোগীর ক্ষেত্রেই পূর্ণ দাফল্য পাওয়া যায় না। স্থতরাং এই পদ্ধতি কয়েকটি বিশেষ বিশেষ ক্ষেত্রে ব্যবহার করা যেতে পারে—ঘেমন ছোটথাট অপারেশনে—যেথানে অ্যানেস্থিদিয়ার অন্ত সব পদ্ধতি বেশ নিরাপদ নয়, শিশুদের ক্ষেত্রে যেখানে বারবার আানেস্থিসিয়ার দরকার হয় এবং অপারেশনের পর ব্যথা-কেনা দূর করার জন্য।

অনিচ্ছুক রোগীকে কথনোই সম্মোহিত করা যায় না। যারা দব সময়েই নানারকম তয়-ভাবনায় ভোগেন তাদেরও সম্মোহিত করা শক্ত। ইচ্ছুক রোগীদের ক্ষেত্রে শতকরা ৮০ ভাগকে মোটামুটি সম্মোহিত করা যায়, বাকী ২০ ভাগ কিন্তু ভালোভাবে সম্মেহিত হয় না।

যদি hypnosis শাস্ত্রসমতভাবে বিশেষজ্ঞ চিকিৎস্ক দারা করানো হয় তবে কখনোই রোগীর ক্ষতি করে না। এ পদ্ধতির সাফল্য নির্ভর করে রোগীর দৃঢ় আত্মবিশ্বাস এবং তার hypnotist-এর উপর প্রগাঢ় বিশ্বাসের উপর। রোগী এবং hypnotist-এর ভাল সম্পর্ক এবং তাঁদের ব্যক্তিত্বেরও যথেষ্ট গুরুত্ব আছে সম্মোহনের সাফলোর ক্ষেত্র।

আজকাল ব্যথাহীন প্রদবের জন্ম এই দমোহন বহুল পরিমানে ব্যবহার করা হয়। এতে মায়ের প্রসববেদনায় কোন কট হয় না—রোগী সম্পূর্ণ জেগে থাকে— ভাক্তারের সংগে পূর্ণ সহযোগিতা করে এবং কোন ওযুধও লাগে না। यपि আগে থেকেই রোগীকে antenatal clinic-এ সম্মোহনের সাধারণ শিক্ষা দেওয়া যায় তা কাৰ্ৰকালে প্ৰদৰের সময় অধিকতর কাৰ্ৰকরী হয়। অনেকে আবার নিজেনিজেই দন্মোহনের পক্ষপাতী (autohypnosis)—এতে অপর কোন hypnotist-এর প্রয়োজন হয় না—রোগী নিজের ইচ্ছামত দক্ষোহিত হয়।

যাই হোক, আমাদের দেশে এখনও খুব কম চিকিৎসকই এই hypnosis স্থানেস্থিসিয়ার ব্যবহার করেন। কিন্তু দলেহ নেই, চিকিৎদাশান্তে এই দম্মোহন-বিভার ব্যাপক গবেষণা ও প্রসার বাঞ্জনীয়। যে সম্মোহন বিভা প্রাচীন কালে বছল প্রচারিত ছিল—মুনি-ঋষিরা এই বিভার দাহায্যে দৈহিক পীড়ার চিকিৎসা করতেন, অরণ্যের হিংম্র প্রাণীদের বশ করে রাথতেন—সেই সম্মোহন বিভার আধুনিক কালে সমাক প্রচলন হওয়া উচিত।

চত্ত্^{থ°} অধ্যায়

व्यक्तिष्ठित ३ ठाउ वावशाव

বাতাস ছাড়া মান্থবের পক্ষে জীবনধারণ অসম্ভব—এ কথা সাধারণ লোক জানে। বাতাসে থাকে অক্সিজেন—শতকরা প্রায় ২১ ভাগ। মান্থব শাসকার্বের জন্ম নাক ও মুখ দিয়ে বাতাস ফুসফুসে নেয়; সেখান থেকে অক্সিজেন রজের মধ্যে যায়। সেই অক্সিজেন-পুষ্ট রক্ত থেকে দেহের প্রতিটি জীবকোষ অক্সিজেন আহরণ করে। অক্সিজেনের অভাব হলে মার্থ্য ক্রন্ত মৃত্যুর দিকে এগিয়ে যায়।

অক্সফোর্ডের John Mayow ১৬৭৪ খ্রীষ্টাব্দে প্রথম লক্ষ্য ব্ নান যে আগুন এবং শাসকার্বের জন্ম বাতাস একান্ত দরকার। এও লক্ষ্য করেন যে একটি বদ্ধ জায়গায় এক-পঞ্চমাংশ বাতাস শেষ না হওয়া প্রযন্ত স্বাসকার্য চলতে পারে। Mayowর এই কাজ তথ্নকার দিনে ধেশী লোকের দৃষ্টি আকর্ষণ করোন এবং এর প্রচারও বিশেষ হয়নি। ১৭৭১ খ্রীষ্টান্দে Priestley প্রথম অক্লিজেন আবিষ্কার করেন কিন্তু তখন এর নাম অগ্নিজেন ছিল না। Priestley এর নাম দেন dephlogisticated air। পরের বছর ১৭৭২ ঞ্রীষ্টান্দে Scheeleও এই আক্সিজেন তৈরী করেন। Lavoisier প্রথম এর নাম দেন অক্সিজেন। তথনও কিস্ক মানব দেহের উপর অক্সিজেনের বিজ্ঞানভিত্তিক ব্যবহার ছিল না। মান্তুষের উপর অক্সিজেনের ব্যাপক ব্যবহার করেন Beddoes ১৭৯৪ খ্রীষ্টাবে। তিনি অক্সিজেনকে সর্বরোগহর বলে মনে করতেন। তিনি একটি ক্লিনিক খলেছিলেন এবং অক্সিজেনের সাহায্যে নানারকম রোগের চিকিৎসা করতেন। কিন্ত তথনকার দিনে অক্সিজেনের ঠিকমত গুণাগুণ এবং প্রয়োগাবিধি জানা ছিল না। त्म मव ना जानाव जन्न ज्ञानक जल्ले अर्थे अर्थे ज्ञानिकाल जान इस्त्रा मञ्जय हिल ना । 'Beddoes কুষ্ঠ এবং পঙ্গু লোকেরও এই অক্সিজেন দিয়ে চিকিৎদা করতেন, কিন্তু. বলাই বাহলা এ সব রোগ কথনোই এতে সারতো না। ফলে তাঁর ছুর্নাম হতে থাকে এবং অক্সিজেনের ব্যবহার অত্যন্ত কমে যায়। বর্তমানে অক্সিজেনের ব্যাপক চর্চা হয়েছে। এর ফলে অক্সিজেনের গুণাগুণ ও চরিত্র নিরূপণ করা সম্ভব হয়েছে। অক্সিজেন ঠিক কোন কোন অস্বথে বিজ্ঞানসম্মতভাবে প্রয়োগ

করা উচিত, কি ভাবে অক্সিজেন দিলে ভাল হয়—তা বোঝা সম্ভব হয়েছে। এই স্ব গ্ৰেষণার জন্ম Haldane, Barcroft এবং Henderson-এর নাম প্রিশেষ फेटब्रथट्यांशा ।

অক্সিজেন এক স্বাদহীন, বর্ণহীন এবং গন্ধহীন বায়বীয় পদার্থ। এর specific gravity >'>৽৫, যেথানে বাতাদের specific gravity >। কিছু পরিমাণে এটি करन क्वी छुछ रुम्र। यनि अधि निर्द्ध नाश् नम् नम्, ज्र अधि नर्दन माराया करत्। এই অক্সিজেন কল-কারখানায় (commercial) এবং ওষ্ধ হিসাবে (medicinal) ব্যবহার হয়। এই অক্সিজেন উচ্চচাপে দিলিগুরে ভতি করে রাখা হয়। এই অক্সিজেনের সিলিগুরগুলি পুরোটাই কালো রভের হয় এবং মাথার দিকে সাদা রঙের বর্ডার দেওয়া থাকে। ফলে সহজেই এটি চেনা যায় এবং ভুলভান্তির সম্ভাবনা কম থাকে। চিকিৎসার জন্ম ব্যবস্থত (medicinal) অক্লিজেন অন্ততপক্ষে শতক্রা ১৯'৫ ভাগ থাঁটি হওয়া উচিত।

আমাদের জীবনধারণের জন্ত খাসপ্রখাস নিতে হয়। এই খাসপ্রখাস নেওয়ার সময় বাতাসের সংগে অক্সিজেন আমাদের ফুদফুদে যায়। সেই ফুদফুদ থেকে একটি জটিল প্রক্রিয়ায় অক্সিজেন আমাদের রক্তের লোহিত কণিকার হিমাগোবিনে যায়। এটি অল্প পরিমাণে রক্তের প্লান্তমাতে দ্রবীভূত অবস্থায়ও থাকে। এই রক্ত রক্তনালী দিয়ে সঞ্চালিত হয়ে আমাদের প্রত্যেক পেশী ও কোষগুলিতে যায়। সাধারণভাবে তার থেকেই সমস্ত জীবকোষ অক্সিজেন পায়। জীবকোষে নানারকম ক্রিয়া-বিক্রিয়ার ফলে কারবন-ডাইঅক্সাইড উৎপন্ন হয় এবং তা venous blood হয়ে ফুসফুনে আনে। দেখান থেকে কারবন-ডাইঅক্সাইড নিঃখান ছাড়ার সময় শরীর থেকৈ বের হয়ে যায়।

শরীরে অক্সিজেনের অভাব নানা কারণেই ঘটতে পারে। প্রথমতঃ বাতাদেই যদি অক্সিজেনের ভাগ অত্যন্ত কম থাকে—যেমন, সমুদ্রপৃষ্ঠ থেকে অনেক উপরে পার্বত্য দেশে। জনস্ত গৃহে মামুষ আটকা পড়ে গেলেও এই অক্সিজেনের অভাব ঘটতে পারে। আমাদের খাদনালী বা কণ্ঠনালীতে যদি কোন বাধা স্বষ্টি হয় তার ফলে বাতাস ফুসফুদ পর্যন্ত অবাধে মেতে পারে না। অজ্ঞান অবস্থায় রোগীর জিভ নীচের দিকে ঝুলে পড়ে খাসনালী অবরোধ করতে পারে। বমি বা অ**ন্ত** জিনিস খাদনালীতে ঢুকে পড়েও খাদকার্য ব্যাহত করতে পারে। ফুদফুদের নানারকম অস্থ্রে, যেমন হাঁপানি, নিউমোনিয়া, pulmonary oedema ইত্যাদিতে শরীরে অক্সিজেনের অভাব ঘটতে পারে। আবার অত্যধিক narcotic

ভষ্ধের প্রভাবে মন্তিক্ষের মধ্যে respiratory centre অবদমিত করার ফলে রোগীর শাসকার্য ভালোভাবে চলতে পারে না—ফলে শরীরে অক্সিজেনের অভাব ঘটে। অভাধিক আানেস্থিসিয়ার ওযুধ এবং muscle relaxant-এর ব্যবহারেও শাসকার্য ব্যাহত হয়। এগুলিকে সাধারণভাবে hypoxic hypoxia বলে। আবার কোন কারণে রোগী যদি রক্তারভায় ভোগে তাহলে তাদের রক্তকণিকা এবং হিমোয়োবিন শরীরে কম থাকে—ফলে পর্যাপ্ত অক্সিজেন শরীরে বাহিত হতে পারে না। একে anaemic hypoxia বলে। আবার অভ্যধিক রক্তক্ষরণে অথবা অন্ত কারণে যদি রক্ত সঞ্চালন ব্যাহত হয়, রোগীর যদি shock হয়, রক্তাপ অভ্যম্ভ কমে যায় তথন অক্সিজেন জীবকোষ পর্যম্ভ যেতে পারে না। একে বলে stagnant hypoxia। আবার এমনও হতে পারে যে সবই ঠিক আছে কিন্ত জীবকোষ বা tissue ঠিকমত অক্সিজেন নিতে পারছে না—যেমন cyanide বিষক্রিয়ায় এবং অভ্যধিক অ্যানেস্থিদিয়ার ওমুধ ব্যবহারে। এসব ক্ষেত্রেও দেহে অক্সিজেনের অভাব ঘটে—একে বলে histotoxic hypoxia।

আমাদের শরীর বেশীক্ষণ অক্সিজেনের অভাব সহ্য করতে পারে না, কেন না আমাদের শরীরে অক্সিজেন বেশী সঞ্চিত থাকতে পারে না। হঠাৎ শ্বাসক্রিয়া বন্ধ হয়ে গেলে বা হৃৎস্পাদন থেমে গেলে—তিন মিনিটের মধ্যে কৃত্রিমভাবে যদি অক্সিজেন না দেওয়া হয় তাহলে রোগীকে বাঁচানো প্রায় অসম্ভব। আর বাঁচানো গেলেও তার মস্তিদ্ধ স্থায়ীভাবে নই হয়ে যেতে পারে।

শরীরে অক্সিজেনের অভাব যদি ধীরে ধীরে ঘটতে থাকে—যেমন পর্বতারোহণের সময়—তথন শরীরে নানারকম উপদর্গ দেখা যায়। রোগী প্রথমদিকে অত্যধিক কথা বলে—আবোল-তাবোল কথা বলে। মানদিক উপদর্গ দেখা দেয়। শরীর ম্যাজমাজ করে। বমি বমি ভাব হয়—বমি হতেও পারে। মাথা ধরে। শরীরের মাংসপেনীতে শিথিনতা আদে, খি চুনিও হতে পারে। শাদপ্রশাদ প্রথমদিকে বেশী হতে থাকে—পরে কমে যায়। নাড়ীর গতি ক্রত হয়। বেশী অক্সিজেনের অভাবে নথের ডগা, জিভ ইত্যাদি নীল হতে থাকে। রক্তচাপ অত্যন্ত কমে যায়। সবশেষে রোগী জ্ঞান হারিয়ে ফেলে—মন্তিক্ষে oedema হয়। হৎপিগুও তার স্বাভাবিক কাজ করতে পারে না—মৃত্যু হয়।

অক্সিজেনের অভাবে ফুসফুসেও oedema হতে পারে। Kidney failure হয়। রক্তে পটাশিয়াম অভ্যন্ত বেড়ে যায়। শরীরে অমুভা (metabolic

acidosis) বেডে যায়। লিভারের কাজও ব্যাহত হয়। রোগীর মানসিক বৈকলা ঘটতে পারে। এমন কি অন্ধণ্ড হয়ে যেতে পারে।

স্থতরাং সাধারণভাবে শরীরে অক্সিজেনের অভাব ঘটলেই অক্সিজেন দিয়ে ভার চিকিৎদা করতে হবে। স্ব রক্ষের hypoxiaতেই অক্সিজেনের ব্যবহার **অত্যন্ত দ**রকারী এবং অনেক সময়েই নিশ্চিত মতার হাত থেকে রোগীকে বাঁচায়। একমাত্র histotoxic hypoxiaতে অক্সিজেন তেমন কোন কাজে লাগে না। যে কোন রোগীর cyanosis হলেই ব্যতে হবে রোগীর অক্সিন্সেনের অভাব ঘটছে এবং তৎক্ষণাৎ তাকে অঞ্চিজেন দিতে হবে। এ দব ছাড়াও নানারকম ফুসফুদের অর্থে—নিউম্বোনিয়া, pulmonary oedema, atelectasis, pulmonary embelism ইত্যাদিতে, myocardial infarction-এ, shock-এ অক্সিলেনের ব্যবহার অপরিহার্য। মন্তিকে বা বুকে আঘাতপ্রাপ্ত রোগীর অনেক সময়েই অক্সিজেনের দরকার হয়। খুব বেশী জ্বর হলেও অক্সিঞ্জেন দেওয়া উচিত। অজ্ঞান করে শন্যচিকিৎসার পরে রোগীকে অজিজেন দেওয়া হয়। অজ্ঞান করার সময়ও অক্সিজেন লাগে। পর্বতারোহণের ক্ষেত্রে অধিক উচ্চতায় আক্সজেন ব্যবহার করা উচিত। কারবন-মনোক্সাইড বিধক্রিয়ায় অক্সিজেন দিয়ে চিকিৎসা করা হয়।

আধুনিককালে অঞ্জিলে দেওয়ার পদ্ধতিও বিভিন্ন রকমের। এ সবের মধ্যে নাকে ক্যাথেটার দিয়ে, মুথে মাস্ক চাপা দিয়ে, অক্সিজেন tent ব্যবহার করে এবং প্রক্রিচন apparatus দিয়ে পরিজেন প্রয়োগের পদ্ধতি উল্লেখযোগ্য। নাকের মধ্য দিয়ে একটি পলিথিন ক্যাপেটার nasophrarynx পর্যন্ত দেওয়া হয় এবং অক্সিজেন সিলিণ্ডার থেকে অক্সিজেন দেওয়া হয় এবং এভাবে রোগী খাসের সংগে অক্সিজেন নেয়। এটি বেশ দোজা পদ্ধতি এবং বছল ব্যবহৃত। এর ম্বারা ৩০% থেকে ৪০% অক্সিজেন রোগীকে দেওয়া যেতে পারে। ছোট ছোট বাচ্চাদের ক্ষেত্রে **অক্সিজেন** tent-এর ব্যবহার হয়। এতে বাচ্চাটিকে পুরোটাই ঐ tentএ রাখা থাকে এবং tent-এ প্রচুর পরিমাণে অক্সিজেন দেওয়া থাকে। স্থাসপাতালে এবং অপারেশন থিয়েটারে Boyle apparatus দিয়ে ভালোভাবে অক্সিজেন দেওয়া যেতে পারে। তবে অনেকাদন ধরে এবং প্রাত্তম উপায়ে অক্সিজেন দিতে হলে automatic ventilator-এর সাহায্য নেওয়া হয়।

অত্যধিক আত্মজেন দেওয়ার ফলে দাধারণভাবে মামুষের শরীরে থুব একটা কুফল দেখা যায় না, তবে শতকরা ৭০ ভাগ বা তারও বেশী অক্সিজেন দীর্ঘ সময় দিলে অক্সিজেন জনিত বিধক্তিয়া হতে পারে। এতে বুকে ব্যথা হয়, মাধা ধরে, মাথা

বিমঝিম করে, নাক বন্ধ হয়ে যায়, চোথ লাল হয়, কানে অস্বস্তি হয়। কণ্ঠনালী এবং শ্বাসনালীতে প্রদাহ ঘটে। ফুনফুনও আক্রান্ত হয়। Tracheobronchitis, pulmonary congestion, এমনকি ফুনফুনে oedema পর্বন্ত হতে পারে। রোগী ভাল নিঃশ্বাস নিতে পারে না। হাতে পায়ে সাড় কমে যায়, বিনবিনে করে। মাংসপেশীতে ব্যথা হয়। রোগীর মানসিক পরিবর্তনও হতে পারে। Erythropoesis কমে যায়। সম্বন্ধতি শিশুকে ১০০% অক্সিজেন অনেকটা সময় ধরে দিলে retrolental fibroplasia হতে পারে। এ অস্ক্রেথ চোথের lens-এর পেছনে রক্তক্ষরণ হয় এবং পরে সাদা পর্দার সৃষ্টি হয়। ফলে শিশুটি অন্ধ হয়ে যেতে পারে। স্বত্তবাং এই সব শিশুকে অক্সিজেন দিতে হলে ঠিক যতক্ষণ লাগবে ততক্ষণই ১০০% অক্সিজেন দেওয়া উচিত—ভার বেশী নয়। নতুবা শতকরা ৫০ থেকে ৬০ ভাগ অক্সিজেন অনেকক্ষণ ধরে দেওয়া যেতে পারে।

ইনটেনগিভ কেয়ার ইউনিটে যথন ক্বজিমভাবে অক্সিজেন দিয়ে খাসকার্থ চালানো হয় তথন রোগী সাধারণতঃ অনেক সময় ধরে বেশী concentrationএ অক্সিজেন পায়। এদের বুকের X-ray করলে বুকের ছ্দিকেই patchy opacities দেখা যায়। স্কুতরাং এদের দিকে বিশেষ লক্ষ্য রাখা উচিত, কেননা বেশী অক্সিজেন দিলেও এদের শরীরে অক্সিজেনের অভাব থেকে যেতে পারে। এ দব ক্ষেত্রে প্রথম থেকেই oxygen therapy স্কুচিস্তিতভাবে নিয়ন্ত্রণ করা উচিত।
এদের inspired oxygen tension এবং arterial oxygen tension বারবাক্র পরীক্ষা-নিরীক্ষা (monitor) করা উচিত।

আানেছিদিয়া দেওয়ার সময় বেশীর ভাগ রোগীই ৩০% থেকে ৪০% অক্টিজেন পায়। অবশ্য রোগীর যদি hypoxia বা hypotension থাকে ভবে এর থেকে বেশী পরিমাণে অ্কিজেন দেওয়া হয়। আানেছিদিয়ার অবাবহিত পরে রোগীর দাধারণতঃ অল্ল hypoxemia থাকে। সেজস্ত অপারেশনের পরে immediate post-anaesthetic period-এ রোগীকে অন্ততঃ নাকে ক্যাথেটার দিয়ে অক্টিজেন্দ্র

কলকারথানায় ব্যবহারের জন্ম যে commercial অক্সিজেন পাওয়া যায় সেটিও প্রয়োজনে শাসপ্রশাসের কাজে সাফল্যের সংগে ব্যবহার করা যায়। তকে oxygen therapyতে যে বিশেষ fire hazard আছে তা সর্বদাই মনে রাখা উচিত।

Hyperbaric जीनदक्रन

সাধারণভাবে বাতাস নিঃখাসের সংগে নিলে ১০০ মি. লি. প্লাজমায় ০'৩
মি. লি. অক্সিজেন প্রবীভূত থাকে। ১০০% অক্সিজেন দিয়ে খাস নিলে এটি বেড়ে ২'১ মি. লি. হয়। আবার ২ atmospheric pressure-এ ১০০%, অক্সিজেন নিলে ১০০ মি. লি. প্লাজমায় ৪'২ মি. লি. অক্সিজেন থাকে এবং ৩ atmospheric pressure-এ তা বেড়ে ৬'৫ মি. লি. পর্যন্ত হয়। স্থতরাং hyperbaric অক্সিজেন রোগীকে দিলে বেশ কার্যকরীভাবে রোগীর cellular oxygenation হওয়া সম্ভব। বিশেষ বিশেষ কয়েকটি ক্ষেত্রে এইভাবে রোগীকে অক্সিজেন দিলে যথেষ্ট উপকার পাওয়া যায়। অবশ্র মস্তিক্ষে এবং ফুসফুসে রক্তপ্রবাহের ক্ষেত্রে এইভাবে অক্সিজেন প্রয়োগে যথেষ্ট vascular resistance বেড়ে যায়।

দাধারণতঃ তুইভাবে রোগীকে hyperbaric অক্সিজেন দেওয়া যায়। একটি বড় pressure chamber-এর মধ্যে বোগী এবং তার medical attendant-দের রাখা হয়। এখানে তথু রোগীকেই face mask বা endotracheal tube দিয়ে অক্সিজেন দেওয়া হয়। এইভাবে অক্সিজেন দেওয়ার সময় রোগীর প্রতি যথেষ্ট সতর্কতার সঙ্গে পর্ববেক্ষণে রাখা দরকার। এই পদ্ধতি heart operation বা organ (kidney) transplantation-এর ক্ষেত্রে ব্যবহার করা যায়।

অন্তভাবে, শুধু রোগীকেই একটি প্রেশার চেম্বারে রাখা হয়। এই প্রেশার চেম্বার অক্সিন্তেন বা বাতাদ দিয়ে compression করা হয়, তবে অক্সিজেনের ব্যবহারই অধিক। অক্সিজেন ব্যবহার করলে রোগীর inspired অক্সিজেন concentration ভালোভাবে বেড়ে যায়। উপরস্ক রোগীর দেহও এই বেশী অক্সিজেন প্রেশারে থাকার জন্ম কয়েকটি বিশেষ বিশেষ কেত্রে, বিশেষতঃ কয়েকটি Infection-এ প্রভূত উপকার পাওয়া যায়। এই one-man pressure chamber অপেক্ষাকৃত কম দামী, তবে এতে চিকিৎসকের পক্ষে সব সময় রোগীকে পরীক্ষা-নিরীক্ষা করার অস্থবিধা থাকে। সাধারণতঃ ২ atmospheric pressure-এ অক্সিজেন দেওয়া হয়।

Hyperbaric অক্সিজেন প্রয়োগ কয়েকটি অস্থথের ক্লেক্তে বিশেষভাবে ফল-প্রদ।

১। কার্বন-মনোক্সাইড বিষক্রিয়া।

- ২। Cardiac arrest-এর পর অথবা acute hypoxia-তে cerebral oedemaর চিকিৎসায়।
- ৩। গ্যাদ গ্যাংগ্রীন অথবা যে কোন anaerobic organism infection-এ।
- ৪। Myocardial infarction-এর acute বা সংকটজনক অবস্থায়।
- ে। রক্তক্ষরণজনিত shock-এ।
- ৬। Air embolism এবং decompression sickness-এ।
- ৭। Head injury অথবা সাংঘাতিক chest injury হলে।

এছাড়াও কয়েকটি chronic infection-এ, যেমন chronic osteomylitis, otitis media ইত্যাদিতে, সাংঘাতিকভাবে পুড়ে যাওয়া রোগীর ক্ষেত্রে, কিছু কিছু cancer বা কর্কট রোগীর ক্ষেত্রে hyperbaric অক্সিজেন ব্যবহার করা হয়।

Hyperbaric অক্সিজেন দেওয়ার জন্ম কিছু বিরূপ প্রতিক্রিয়া স্থাষ্ট হতে পারে। রোগী অস্বস্থি অমুভব করে, শরীরে ব্যথা হয়, কানে অস্বস্থি হয়, চোথ লাল হয়ে ওঠে, joint-এ ব্যথা হয়, বমিবমি ভাব হয়, হাত-পা ঝিমঝিম করে। নানাধরনের lung complicationও হতে পারে। Muscle twitching এবং থি*চুনি বা convulsionও হতে পারে। এ সব oxygen toxicityর জন্ম হয়!

Hyperbaric অক্সিজেনে স্বাভাবিক কারণেই fire hazard অত্যন্ত বেড়ে যায়। Hyperbaric প্রেশার চেম্বারে রোগী ছাড়াও যে সব লোক থাকে, তাদেরও decompression sickness, avascular bone necrosis এবং nitrogen narcosis হতে পারে। স্বতরাং থ্ব সতর্কতার সংগে এই সব চেম্বারে কান্স করা উচিত। রোগীকেও একেবারে অনেক বেশী সময় রাখা উচিত নয়। সাধারণতঃ ২ থেকে ৩ ঘণ্টার বেশী রাখা হয় না।

রোগী অনেক সময় এই প্রেশার চেম্বারে থ্ব restless হয়ে পড়ে। সে সময় diazepam-এর মত tranquillizer ওম্ধ দেওয়া যেতে পারে।

পঞ্চম অধ্যায়

वाक्षारमात

প্রাচীন চৈনিক চিকিৎসা আকুপাংচার আধুনিক চিকিৎসক সমাজে বিশেষভাবে সাড়া জাগাচ্ছে এবং বহুল পরিমাণে প্রচারিত হচ্ছে। যদিও আমাদের
দেশে এই আকুপাংচার সম্বন্ধে বিশেষ কোন ব্যাপক ধারণা নেই, তবুও সন্দেহ
নেই যে এ সম্বন্ধে আমাদের অবহিত হওয়ার প্রয়োজন আছে।

আকুপাংচার পদ্ধতির আবিষ্কার বেশ মজার। যুদ্ধকালে দৈনিকের এক আংগে তীরবিদ্ধ হলে যে শারীরিক অস্থ সারে, প্রাচীন কালে তাই দেথেই এর উৎপত্তি। Acus মানে স্ফ বা needle আর puncture মানে বিদ্ধ করা। স্ফ বিদ্ধ করে চিকিৎসার নামই আকুপাংচার চিকিৎসা।

সাধারণভাবে বলা হয়, এই চৈনিক চিকিৎসাপদ্ধতি প্রায় ৪০০০ থেকে ৫০০০ বছরের পুরনো। একটি বা তার চেয়ে বেশী সরু স্টে শরীরের বিশেষ বিশেষ স্থানে বিদ্ধ করে অনেক ধরনের অস্থ দারানো যায়, ব্যথা-বেদনা উপশম করা যায়, এমন কি আধুনিক কালে শল্যচিকিৎসার প্রয়োজনে বিশিষ্ট অংগকে অহভৃতিহীন করাও হয়। এই আকুপাংচার চিকিৎদা দাফল্যের দংগে চীনদেশে নানারকমের অহ্বথ, যেমন হাঁপানি, বক্তচাপজনিত রোগ, অনিন্রা, দাঁত ব্যথা, কোমরে ব্যথা, sciatica, অ্যাপেন্ডিদাইটিদ ইত্যাদিতে ব্যবহার করা হয়। এর খরচও কত কম ! চিকিৎসার জন্ম বিশেষ কিছুই লাগে না, মাত্র কয়েকটি দ্টেনলেস ফিল-এর স্চ আর ত্বক পরিষ্কার করার জন্ম কিছু তুলা, অ্যালকোহল আর টিচোর আয়োভিন থাকলেই যে কোন জায়গায় এই চিকিৎদা করা সম্ভব। এই চিকিৎসা নিরাপদও বটে। চিকিৎসাজনিত শারীরিক কুফল প্রায় নেই বললেই হয়। অ্যানেস্থিসিয়ার জন্ম আকুপাংচারের ব্যবহার কিন্তু বেশী দিনের নয়, সম্ভবতঃ ১৯৫৮ খ্রীষ্টাব্দ থেকেই শুরু। যদি স্তিট্ই অপারেশনের জায়গা আকুপাংচারের সাহায্যে অমুভূতিহীন করা যায় তা হবে আমাদের মত দেশে বিরাট আশীর্বাদ স্বরূপ। গ্রামে-গঞ্জে, ছোট ছোট হাসপাতালে অ্যানেস্থিসিয়ার আর কোন সমস্তাই থাকবে না, দামী দামী আনেস্থিনিয়ার যন্ত্রপাতি, গ্যান

সিলিগুার ইত্যাদিও লাগবে না। অপারেশনের পরে আনেস্থিদিয়াজনিত কোন বিরূপ প্রতিক্রিয়াও রোগীকে সম্থ করতে হবে না।

আগেই বলা হয়েছে, আকুপাংচার এমন একটি প্রাচীন চৈনিক পদ্ধতি যেটি
শরীরের বিশেষ বিশেষ স্থানে স্ট বিদ্ধ করে চিকিৎসা করা হয়। প্রাচীন চীনা
চিকিৎসাশাস্ত্র অম্যায়ী মামুষের শরীরের জীবনীশক্তি (vital force of lifeenergy—'chee'), বিভিন্ন প্রধান channel বা meridian (chingmai)
দিয়ে স্বচ্ছলে প্রবাহিত হয় সারা শরীরে। এই meridian শরীরের
চামড়ার নীচে, এমন কি শরীরের আরও অভ্যন্তর দিয়ে মন্তিদ্ধ, লিভার ইত্যাদি
সমস্ত অংগের সংগে সংযোজিত হয়। এগুলি lung meridian, liver
meridian, heart meridian, spleen meridian, kidney meridian
ইত্যাদি নামে পরিচিত। এছাড়াও এই বিশিষ্ট meridian থেকে নানা দিকে
শাখা-প্রশাথা বিস্তৃত আছে, যেগুলি অন্ত meridian-কে এবং শরীরের অন্ত অংশের
সংগে যুক্ত করে—এদের বলা হয় chingluo।

১২টি meridian শরীরের বাম অর্ধভাগে, আরও ১২টি শরীরের ডান অর্ধভাগে, ২টি শরীরের মধ্যভাগে—তার একটি সামনে আর একটি পিছনে—এই মোট ২৬টি meridian শরীরকে ঘিরে আছে।

আকুপাংচার পয়েণ্টগুলি সঠিকভাবে নিজম্ব জায়গায় এই meridian-এর উপরে
চিহ্নিত করা হয়। এই পয়েণ্টগুলি ১০০০-এর উপরে, তবে এদের ২৫০ থেকে
৩০০টি পয়েণ্ট বিশেষ ভাবে এই চিকিৎসায় লাগে।

প্রাচীন চৈনিকরা আরও বিশাস করতেন যে মাছ্ম্যের শরীর ভালো রাথার জন্ত 'chee'র স্বচ্ছল গতিতে শরীরে প্রবাহিত হওয়া প্রয়োজন। যদি কোন কারণে কোন ভাবে এই প্রবাহ বাধাপ্রাপ্ত হয়, তাহলে শরীরের একদিকে যেমন cheeপ্রবাহ বৃদ্ধি পাবে, জন্ত দিকে তা পর্যাপ্ত কমে যাবে এবং শরীরের ত্দিকে কোন সমতা থাকবে না। এই অসমতাই সমস্ত রোগের—ব্যথা-বেদনার কারণ। এখন কোনভাবে যদি chee-প্রবাহ ঠিক করা যায়, তবেই রোগ নিরাময় সম্ভব। আকুপাংচার প্রেণ্টে হুচ বিদ্ধ করে বার বার stimulate করলে chee-প্রবাহ বৃদ্ধি পায়, এগুলিকে tonification point বলে। আর ষেগুলি দিয়ে chee-প্রবাহ কমানো হয় তাদের sedation point বলে।

প্রাচীন চৈনিক প্রবক্তারা আরও বলেন, এই বিশ্ববন্ধাও অগ্নি, মাটি, ধাতু, জল আর কাঠ দিয়ে তৈরী। এর সব উপাদানই কিন্তু মামুধের মধ্যে আছে।

Acr. No- - 15305

ভাছাড়াও তার মধ্যে আছে দুই বিপরীত শক্তি—positive ও negative বা yang ও yin। মান্তবের মধ্যে এই দুই বিপরীতধর্মী শক্তি দাধারণতঃ দমভাবে থাকে । মান্তবের solid organগুলি, যেমন liver, heart, kidney ইত্যাদিতে negative (yin) শক্তি আরোপিত আছে। আর hollow organগুলিতে, যেমন stomach, gall bladder ইত্যাদিতে positive (yang) শক্তি আছে। এই দুই শক্তির অসামাও রোগের কারণ। আকুলাংচার মোটামুটিভাবে যেমন chee-প্রবাহ অব্যাহত রাখে, তেমনই positive (yang) এবং negative (yin)-এর দমতা রক্ষা করে।

এই আকুপাংচার চিকিৎসাপদ্ধতি রোগ নিরাময়ের জন্ত এবং আানেস্থিসিয়ার জন্ত মথেষ্ট সাফল্যের সংগে ব্যবহাত হচ্ছে চীনে এবং জাপানে। এ নিয়ে পৃথিবীতে মথেষ্ট পরীক্ষা-নিরীক্ষাও চলছে। নতুন নতুন অহথে এর ব্যবহার হচ্ছে। আকুপাংচার আানেস্থিসিয়ার ব্যবহার মাত্র ২০-২৫ বৎসরের ঘটনা, যদিও শল্যাচিকিৎসার পরে ব্যথা কমানোর জন্ত (post-operative pain relief)-এর ব্যবহার করা হোড অনেক আগে থেকেই। আকুপাংচার আ্যানেস্থিসিয়া কিন্তু-সত্যিই বিশায়কর। এতে রোগীকে অজ্ঞানই করতে হয় না এবং কোন ওমুধও লাগে না। আকুপাংচার needle বা স্বচ আগেকার দিনে হাড়, সোনা, রূপা, ভামা বা লোহা দিয়ে তৈরী হড, কিন্তু আজকাল stainless steel-এর স্বচ প্রচুর ব্যবহার করা হয়। এই স্বচ আগে হাড দিয়ে movement করা হোড, কিন্তু এখন low voltage electricityর সাহায়্য নেওয়া হয়।

আকুপাংচার কিভাবে ব্যথা-বেদনা উপশম করে তা এখনও নিশ্চিত ভাবে আনা যায়নি। তবে আকুপাংচার মোটের উপর large fibre pain inhibiting system—ascending এবং descending উভয় syestem—এর উপরই কাজ করে ব্যথার অমূভূতি কমায়। আগে খেকে রোগীকে বোঝালে, সহামূভূতি শমবেদনা জানালে, সাহস জোগালে, এমন কি সম্মোহন বা hypnosis করলে আকুপাংচারের কাজ ভাল ভাবে পাওয়া যায়। এমনও বলা হয়, আকুপাংচার স্ক ফোটানোর ফলে স্বকের নীচের nerve plexus খেকে encephalin এবং endomorphan নামক তৃটি জিনিস নির্গত হয় এবং এদের জন্মই ব্যথা-বেদনার উপশম হয়।

অবশ্র আকুপাংচার চিকিৎসাপদ্ধতি সভিত্তি কতটা উপযোগী, কতটা বৈজ্ঞানিক ভিত্তির উপর প্রভিষ্ঠিত, তা নিয়ে যথেষ্ট মতভেদ আছে। এমনও বলা হয়, এটা একটা প্রাচীন গ্রাম্য-চিকিৎসা ছাড়া আর কিছুই নয়। এর শতকরা ৯৫ ভাগই অবৈজ্ঞানিক; কিন্তু এ বিষয়ে কোন সন্দেহ নেই, বাকী ৫ ভাগই বেশ গুরুত্বপূর্ণ এবং এর যথেষ্ট ভাৎপর্য আছে। পাশ্চান্তা চিকিৎসক-সমাজ এখন এ নিয়ে যথেষ্ট ভাবতে শুরু করেছেন এবং আমাদের দেশেও এ নিয়ে পরীক্ষা-নিরীক্ষা চলছে ও গুরুত্ব দিয়ে গবেষণা করা হচ্ছে। গুণগত মান বিচার করে এবং প্রয়োজনবোধে আ্যানেস্থিদিয়া এবং অন্ত চিকিৎসায় এই আকুপাংচার পদ্ধতির প্রসার হওয়া বাস্থিনীয়।

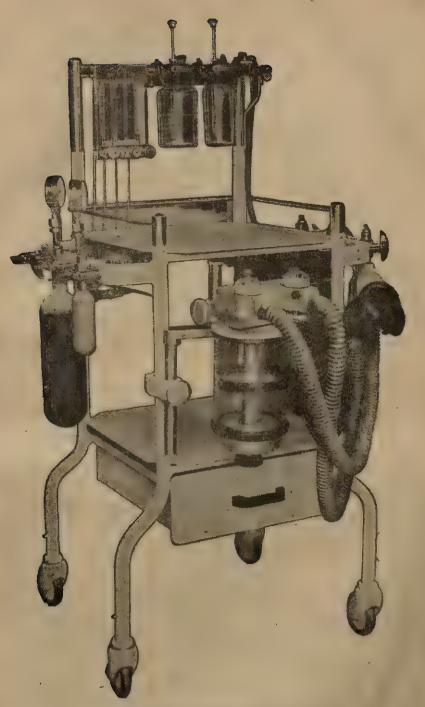
जारतिञ्चितिज्ञात राज्ञभाणि

আানেস্থিসিয়ার জন্য যে বিশেষ machineটি ব্যবহার করা হয়, তার নাম
Boyle apparatus অথবা Boyle anaesthetic machine (চিত্র-১)।
এই machineটিতে , তুটি অক্সিজেন দিলিগুরি, তুটি নাইটাদ অক্সাইড দিলিগুরি,
একটি কারবন-ভাইঅক্সাইড এবং একটি সাইক্সোপ্রোপেন দিলিগুরি লাগানোর
ব্যবস্থা আছে। এই দিলিগুরিগুলি দাধারণতঃ molybdenum steel দিয়ে
তৈরী। এগুলি আপাত হাঙা কিন্তু অত্যন্ত মন্তব্ত, নতুবা ফেটে গিয়ে বিস্ফোরণ
বটাতে পারে।

শ্বানেস্থিদিয়া দেওয়ার সময় একটি অক্সিজেন সিলিগুার এবং একটি নাইটাস
অক্সাইড সিলিগুার চালু বা থোলা থাকে এবং এদের একটি সিলিগুার স্বসময়
ভতি থাকে। প্রথমটি শেষ হয়ে যাওয়া মাত্র বিতীয়টি থোলা হয় এবং শৃশ্ব
দিলিগুারটি পরিবর্তন করা হয়। এই সিলিগুারগুলি সহজে চেনার জন্ম প্রত্যেক
গ্যাদের জন্ম বিশেষ বিশেষ রঙ করা থাকে যাতে কখনও ভূল না হয়। এই
colour code সারা পৃথিবীতে একই রক্মের। অক্সিজেন সিলিগুারের পুরোটা
কালো রঙের এবং মাথার দিকে সাদা রঙের বর্ডার দেওয়া থাকে। নাইটাস
অক্সাইড সিলিগুারের রঙ নীল রঙের, কারবন-ডাইঅক্সাইড ধৃদর রঙের এবং
সাইক্সাপ্রোপন কমলা রঙের সিলিগুারে থাকে।

এই দিলিগুারগুলি Boyle apparatus-এ yoke assemblyতে লাগানো খাকে। এই yoke-এ (চিত্র-২) ছটি পিন থাকে এবং দিলিগুারের ভালভে ছটি ছিত্র খাকে। এর ফলে ঐ পিন ছটি ঠিক মত দিলিগুারের ছিন্তে আটকানো যায়। প্রত্যেক গ্যাদের জন্ম একটি নির্দিষ্ট pin code থাকে—ছুইটি পিনের স্থ্র নির্দিষ্ট। ফলে কোন গ্যাদ দিলিগুার ভ্লক্রমে অন্ম yoke-এ লাগানো সম্ভব নয়।

একটি নাইট্রাস অক্সাইড সিলিগুরে ৭৫০ পাউগু/ইঞ্চি^২ চাপে নাইট্রাস অক্সাইড থাকে এবং সেই চাপে ঐগ্যাস তরল অবস্থায় ঐ সিলিগুরে থাকে। অক্সিজেন সিলিগুরে অক্সিজেন থাকে প্রায় ২০০০ পাউগু/ইঞ্চি^২ চাপে এবং



চিত্র ১: Boyle Anaesthetic Machine (ইণ্ডিয়ান অক্সিজেন লিমিটেডের সৌজন্যে প্রাপ্ত) প্রতিয়া: ২৪-২৫

অক্সিজেন গ্যাস অবস্থাতেই থাকে। দিলিগুারে সাইক্লোপ্রোপেন তরল অবস্থায় থাকে এবং এর চাপ প্রায় ৭৫ পাউগু/ইঞ্চি^২।

অক্সিজন দিলিগুরের সংগে থাকে একটি pressure gauge। এটি দিয়ে দিলিগুরে কতটা অক্সিজেন আছে তা বোঝা যায়। নাইটাদ অক্সাইড তরল অবস্থায় থাকার জন্ম এর কোন pressure gauge থাকে না—এর দরকারও হয় না, কেননা এতে কতটা নাইটাদ অক্সাইড দিলিগুরের আছে তা প্রকাশ করে না। প্রেত্যেকটি নাইটাদ অক্সাইড দিলিগুরের মাথার দিকে লেখা থাকে খালি অবস্থায় এর কত ওজন এবং ভর্তি অবস্থায় এর কত ওজন। স্থতরাং ওজন করেই বোঝা যায়, ঐ দিলিগুরে কতটা গ্যাদ আছে। ঠিক মত বোঝার জন্ম প্রত্যেক ভর্তি দিলিগুরে লাল রঙের cellophene band লাগানো থাকে। যথন মেশিনে দিলিগুরে লাগানো হয় তথনই ঐ ব্যাণ্ড খুলে রাখা হয়। সাইক্লোপ্রোপেনও তরল অবস্থায় দিলিগ্যারে থাকে বলে pressure gauge লাগে না।



চিত্ৰ-২ Yoke

অক্সিজেন ও নাইট্রাস অক্সাইড এত বেশী চাপে দিলিগুরে থাকে যে তা থেকে যদি মেদিন মারফত রোগীকে দেওয়া যায় তা রোগী এমনকি মেশিনও সহ করতে পারবে না। স্থতরাং দিলিগুর থেকে মেশিনে যাওয়ার আগে ঐ গ্যাসকে একটি reducing valve-এর মধ্য দিয়ে নিয়ে যাওয়া হয় যাতে গ্যাসের চাপ অনেক কমে যায়। Boyle apparatus-এ সাধারণতঃ Adam's valve এবং অধুনা preset valve দেওয়া থাকে। এতে গ্যাসের চাপ সব সময়েই ১০ থেকে ১৫ পাউগ্রাইঞ্বি থাকে। সাধারণ ভাবে এই reducing valve প্রতিটি

গ্যাদের জন্ম আলাদাভাবে তৈরী। একের জন্ম তৈরী reducing ভাল্ভ অক্ত গ্যাদের জন্ম ব্যবহার করা যায় না। সাইক্লোপ্রোপেন এত কম চাপে থাকে যে তার জন্ম কোন reducing valve লাগে না।

কোন দিলিগুরি যাতে ভূল করে অন্ত yoke-এ লাগানো না হয় তার জন্ত pin index safety system ব্যবহার করা হয়। প্রভ্যেক yoke-এ (চিত্র-২) তৃটি ছোট পিন এমনভাবে থাকে যাতে ঠিক মত দিলিগুরের ভাল্ভের তৃটি গর্ভে (চিত্র-৩) ঠিকভাবে লাগানো যায়। এবটি নিদিষ্ট গ্যাদের জন্ত pin index নিদিষ্ট। যেমন position অমুযায়ী অঞ্জিলেন=২:৫; নাইট্রাদ অক্সাইড=৩:৫; সাইক্লোপ্রেন=৩:৬; কারবন-ডাইঅক্সাইড=১:৬ (চিত্র-৪); এই জন্ত ভূল দিলিগ্রের লাগানোর কোন স্থ্যোগই থাকে না।



চিত্র-৩ ্ সিলিন্ডার ভাল্ভ



চিত্ৰ-8 Pin index system

আজিজেন ২: ৫
নাইদ্রাস অক্সাইড ৩: ৫
সাইক্রোপ্রোপেন ৩: ৬
কারবন-ডাইঅক্সাইড ১: ৬

অক্সিজেন বা নাইট্রাস অক্সাইড reducing valve দিয়ে যাওয়ার পর সক্ষ metal tube দিয়ে rotameter-এ যায়। এই রোটামিটারে ৪টি flowmeter থাকে—এগুলি অক্সিজেন, কারবন-ডাইঅক্সাইড, সাইক্লোপ্রোপেন জার নাইট্রাস্ফ অক্সাইড গ্যাদের জন্য। Flowmeter-এর দাহায্যে ঠিক কতটা গ্যাদ এক মিনিটে যাবে তা ঠিক করে দেওয়া হয়। এই flowmeterগুলি এক-একটি গ্যাদের জন্য আলাদাভাবে তৈরী। এটিও একে অন্যের জন্য ব্যবহার করা যায় না। এগুলি অত্যন্ত স্ক্ষভাবে তৈরী। দব সময়ই ঠিকমত মাপ দেয়। এর মধ্যে মিলিলিটার বা লিটারের মাপ দেওয়া থাকে। প্রত্যেক flowmeter-এর জন্য আলাদা needle valve থাকে; তা দিয়েই মাপমত গ্যাদ কতটা যাবে তা ঠিক করা হয়।

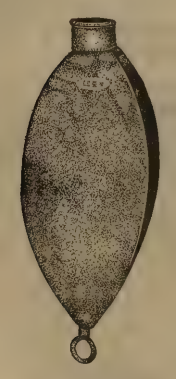
Flowmeter একটি লম্বা টিউব, ওরই মধ্যে থাকে একটি bobbin। এই ববিন অভ্যন্ত হান্ধা আালুমিনিয়ামে তৈরী এবং থাঁজকাটা। ব্যবহারের সময় গ্যাদের চাপে এই ববিন ঐ টিউবের মধ্যে ঘূরতে থাকে। ঘোরা বেশ বোঝা যায়, কেননা একটি সালা dot চিহ্ন ঐ ববিনে দেওয়া থাকে। ববিনের নীচের দিকটা স্চালো কিন্তু উপরের দিকটা সরল—উপরের দিকই reading দেয়। ববিন ঠিক মাঝখানে ঘোরে। টিউবের গায়ে লাগলে ঠিক মত গ্যাসের মাপ বোঝা যাবে না, উপরন্ধ static electricity হতে পারে। অবশ্য ববিন সব সময়ই antistatic material দিয়ে তৈরী হয়।

Boyle apparatus-এ ঘৃটি vaporizing বোতল থাকে, তার প্রথমটি ইথারের জন্ম এবং অপরটি ট্রাইক্লোরোইথিলিনের জন্ম। এই ঘৃটিই volatile anaesthetic liquid। রোটামিটার থেকে গ্যাদ প্রথমে ইথারের জন্ম নির্দিষ্ট vaporizing বোতলে যায়। একটি knob-এর সাহায্যে এটি ব্যবহার করা হয়। প্রথমে 'off' position থেকে উপরের দিকে তুলে 'on' করা হয়। কয়েকটি markingও এতে দেওয়া থাকে যাতে ইথারের মাজা কম-বেশী করা যায়। একটি U tube-এর মধ্য দিয়ে গ্যাদ ঐ বোতলে যায়। উপরের দিকে একটি hood থাকে। একটি plunger দিয়ে ঐ hoodকে নীচে বা উপরে নেওয়া যায়। সাধারণভাবে কতটা গ্যাদ যাচ্ছে, কতটা liquid surface area, কতটা ভাপমাজা, কি ভাবে গ্যাদটি ঐ তরল ওয়ুধের মধ্য দিয়ে যাচ্ছে তারই উপর থ্যক্তার্যাল কমে যায়, ফলে vapour concentrationও কমে যায়।

এই ইথার এবং ট্রাইকোরোইথিলিনের vaporizer ছাড়াও আলাদাভাবে হ্যালোথেনের জন্ম vaporizer হয়। এর নাম Goldman halothane 26



চিত্ত-৫ Goldman Halothane Vaporizer



চিত্ৰ-৬ : Rebreathing bag

vaporizer (চিত্ৰ-৫)। এটি খুবই ব্যবহার করা হয়, তবে এতে কথনও শতকরা। ৩ ভাগের বেশী vapour concentration হয় না।

এই সব vaporizer হয়ে অ্যানেশ্বিসিয়ার গ্যাস একটি রবারের তৈরী ব্যাগে আসে। এই ব্যাগকে rebreathing বা reservoir ব্যাগ বলে (চিত্র-৬)। এটিও



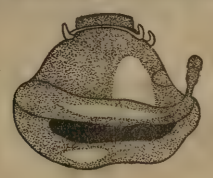
চিত্র-q: Bag mount

antistatic রবাবে তৈরী। ব্যাগটি একটি মেটালে তৈরী bag mount-এ (চিত্র-৭) লাগানো থাকে। এই ব্যাগ বিভিন্ন সাইজের হয়—২ লিটার থেকে ৫. লিটার পর্যন্ত গাসে ধরতে পারে।



ਰਿਕ-ਆ: Corrugated rubber tube

ভারপর অ্যানেস্থিসিয়ার গ্যাস বা ভেপার একটি corrugated রবার টিউবের মধ্য দিয়ে যায় (চিত্র-৮)। এরই শেষদিকে থাকে expiratory valve। এই ভাল্ভের মধ্যে একটি আং থাকে। রোগীর expiration-এর থানিকটা গ্যাস এই ভাল্ভের মধ্যে দিয়ে বাইরে বেরিয়ে যায়। যদি এই ভাল্ভ না থাকতে। তাহলে সব exhaled গ্যাস rebreathing bagএ চলে আসতো এবং রোগী নিঃখাসের



ਰਿਹ->: Face Mask

সংগে বেশী কারবন-ভাইঅক্সাইড নিতে বাধ্য হতো। এই ভাল্ভটি সাধারণতঃ থোলাই রাখা হয় এবং রোগীর কাছাকাছিই রাখা হয়, corrugated রবার টিউব এবং face mask-এর মধ্যে।

Face mask (চিত্র-৯) দাধারণতঃ রবারের তৈরী। এটিও antistatic হওয়া



চিন-১০ : Clausen's Harness

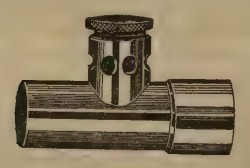
উচিত। এটি রোগীর মুথ ও নাকের উপর ঠিকমত চেপে রাখতে হয় যাতে রোগী ঠিকমত আনেস্থিদিয়ার গ্যাদ নিঃখাদের দঙ্গে নিতে পারে। Face mask নানা মাপের হয়, বিভিন্ন বয়দের রোগীর জন্ম। এর নীচের দিকে একটা airy cushion থাকে যাতে অত্যধিক চাপের ফলে রোগীর মুখের অকে কোন ক্ষতি না হয়। Face mask একটি মেটালের তৈরী angle piece দিয়ে expiratory valve-এ লাগানো হয়।

Face mask ঠিকমত রোগীর মুখে রাখার জন্য Clausen's harness (চিত্র-১০) ব্যবহার করা হয়। এই হার্নেদ একটি Y ধরনের রবারের স্ট্রাপ। এর



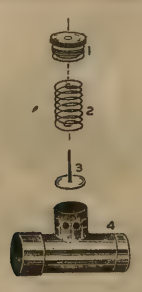
চিত্ৰ-১১: 'Connel's Harness

ত্তি স্ট্রাপ রোগীর গালের পাশ দিয়ে যায় আর লম্ব। স্ট্রাপটি মাথার উপর দিয়ে face mask-এ লাগানো হুকের মধ্যে লাগানো হয়। এছাড়া Connel's harness ও ব্যবহার করা হয়। এর তুদিকে তুটি রবারের loop বা ফাঁদ থাকে (চিত্র-১১)।



চিন্দ্রইং: Expiratory Valve
Expiratory valve (চিত্র-১২) একটি spring loaded valve ৷ এর মধ্যদিয়ে

breathing circuit-এর expired এবং অতিরিক্ত গ্যাস বাইরে বেরিয়ে যেতে পারে, তবে বাইরে থেকে বাতাদ ভেতরে যেতে পারে না। স্বাভাবিক স্বাদপ্রস্বাদের সময় এটি প্রায় খোলাই থাকে এবং এটি:রোগীর যথাসম্ভব কাছে রাখা হয়।



চিন্ন-১০: Heldbrink ভাল্ভের ফ্রাংশ 1=ভাল্ভের ক্যাপ 2=িচ্ফং
3=ভাল্ভের পিন ও ডিস্ক 4=ভাল্ভের বডি

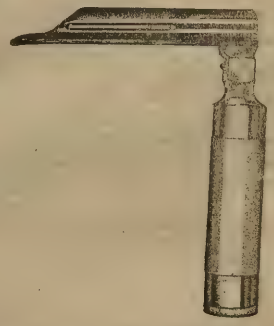
Expiration-এর সময় এর খুব কম resistance থাকা বাস্থনীয়। এটি ঠিকমজ কাজ না করলে বা gas flow কম দিলে rebreathing হতে পারে। Heidbrink valve এক ধরনের expiratory valve। এটি ব্যবহারের সময় ঠিক upright position-এ রাথা দরকার, নতুবা এটি আশামুরূপ কাজ দেয় না। ১৩নং চিত্তে এই ভাল্ভের মুদ্ধাংশ দেখানো হয়েছে।

Laryngoscope ?

এটি প্রতাক্ষভাবে larynx-এর vocal cord দেখার জন্ম ব্যবহার করা হয়।
Endotracheal intubation-এর সময় এটি একটি অপরিহার্ব যন্ত্র। সাধারণভাবে এর তিনটি ভাগ আছে—handle, blade আর light। আতেলের মধ্যে
ছটি dry cell ব্যাটারি (১.৫ ভোল্ট) দেওয়া থাকে । আতেল ও ব্লেড মোড়া

অবস্থায় থাকে। এটি ব্যবহারের সময় ব্লেডটি হ্যাণ্ডেলের সংগে সমকোণে আসে এবং ত্যের জোড় মুখে সংযোগ ঘটার ফলে বাল্টি জ্ঞালে ওঠে।

Magill laryngoscope-এর (চিত্র নং-১৪) ব্লেডটি সোজা এবং সরল। এটির ব্যবহারের সময় ব্লেড দিয়ে epiglottisটি ধরে তুলতে হয় এবং তবেই laryngeal opening ভালোভাবে দেখা যায়।



ਰਿਗ-১৪ : Magill Laryngoscope

Macintosh laryngoscope-এর (চিত্র নং -১৫) ব্রেডটি বাঁকানো। এটি আমাদের দেশে বহুল ব্যবহৃত। ব্রেডের concave দিকে জিভটি থাকে এবং এর শেষপ্রান্ত glossoepiglottic fold পর্বন্ত নিয়ে যাওয়া হয় যাতে হাণ্ডেল দিয়ে তোলার পর laryngeal opening ভালোভাবে দেখা যায়। ব্রেডগুলি সাধারণভাবে ছোট, মাঝারি এবং বড় সাইজের হয়—বিভিন্ন ব্যুদের রোগীর জন্তা।

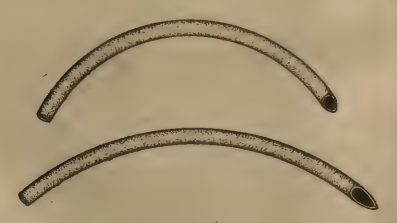
ব্যবহার করার আগে laryngoscope ঠিক জ্বলছে কিনা তা দেখা অবশ্য কর্তব্য। আলো খুব তালো হওয়া দরকার। একটি তালো দ্বিতীয় laryngoscope শব সময় রাখা উচিত। হঠাৎ প্রথমটি খারাপ হলে সেই বিশেষ সময়েই দ্বিতীয়টি ব্যবহার করা হয়।

Magill intubating forceps (চিত্ৰ নং ১৬):

এটি একটি বাঁকানো ধরনের forceps যাতে দ্র থেকে চোথের আড়াল না করে endotracheal tube ঠিক মত এই forceps দিয়ে ধরে laryngeal opening-এ দেওয়া যায়। এটি গলায় gauge দিয়ে pack করার সময়ও লাগে। Gauge দিয়ে মুখ পরিষ্কার করার সময়, কোন foreign body মুখ খেকে বের করার সময়ও এই forceps-এর দরকার হয়।

Endotracheal tubes:

Endotracheal আানেস্থিসিয়া দেওয়ার সময় এই টিউব বা ক্যাপেটার দরকার হয়। এটি laryngeal opening দিয়ে চুকিরে larynx-এর মধ্যে দেওয়া হয়। আসলে এটি দিয়ে রোগীর কণ্ঠনালীকে কুত্রিমভাবে বড় করা হয়। আনেস্থিসিয়া দেওয়ার সময় আনেস্থিসিয়ার গ্যাস এক ভেপার এই টিউব দিয়েই রোগীর ক্সফ্সে যায়। রোগীর নিঃখাস নেওয়া ও ছাড়া ছুইই এই টিউব দিয়ে যাতায়াত করে। এটি লাল রবার, পোটে য়, প্রাক্টিক বা পলিখিন ইত্যাদি দিয়ে তৈরী হয়।

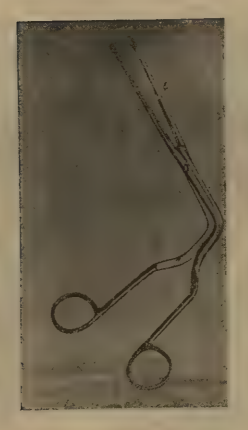


চিন-১৭: Plain endotracheal tube উপরে—oral নীচে—nesal

এই endotracheal টিউব একেবারে plain (চিত্র নং-১৭) হতে পারে আবার কয়েকটিতে cuff দেওয়া থাকে। cuff থাকার দক্ষন এটি larynমকে air-tight রাথে। বাইবে থেকে কোন secretion, বমি, বাতাস ইত্যাদি ঐ টিউব ছাড়া

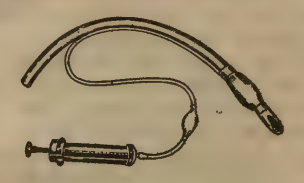


চিত্র ১৫: Macintosh Laryngoscope (ইণ্ডিয়ান অক্সিজেন লিমিটেডের সৌজন্যে প্রাপ্ত) প্রতা: ৩৪-৩৫



চিত্র ১৬: Magill intubating forceps (ইণ্ডিয়ান অক্সিজেন লিমিটেডের সৌজনো প্রাপ্ত)

অন্ত কোনভাবে যেতে পারে না। Cuffed endotracheal tube-এ (চিত্র নং-১৮)
একটি পাইলট বেলুন থাকে—এটির মধ্য দিয়ে ৫ থেকে ৮ মি. লি. বাডাস সিরিঞ্জ
দিয়ে দিলে cuffটি ফুলে যায়। মুথের বাইরে ঐ বেলুনটি থাকে। ঐটিতে
বাতাস ভর্তি থাকলেই বোঝা যায় টিউবের cuff ঠিক আছে কি না।



চিত্ৰ-১৮: Cuffed endotracheal tube

Endotracheal টিউব নানাভাবে দেওয়া যেতে পারে। মুখের মধ্য দিয়ে tracheaতে যে টিউব দেওয়া হয় ভাকে বলে oral বা orotracheal টিউব। আবার নাকের মধ্য দিয়ে যে টিউব tracheaতে দেওয়া হয় ভাকে বলে nasal বা nasotracheal টিউব। Oral টিউব ভূলনামূলকভাবে ছোট, বেশী বাঁকানো বা half-curved হয়, এয় bevelটিও ছোট হয়। অক্সদিকে nasal টিউব একটুবেশী লখা, এবং bevelটি বড় হয়। সাধারণভাবে nasal টিউব একটুবরু হয়।

সাধারণতঃ রোগীর কান থেকে নাক পর্যন্ত যে দূরত্ব তার দ্বিগুণ লম্বা হওয়া দরকার একটি endotracheal টিউবের। একটি প্রাপ্তবয়স্ক লোকের পক্ষে একটি ২৪ থেকে ৩০ সেন্টিমিটার লম্বা endotracheal টিউবই যথেষ্ট। Endotracheal টিউব নানান সাইজের হয়। প্রত্যেকের ভেতরের ব্যাস (diameter) এই endotracheal টিউবের গায়ে লেখা থাকে। বিভিন্ন সাইজের টিউব বিভিন্ন বয়সের রোগীর ক্ষেত্রে ব্যবহার করা হয়। Magill টিউব ০ থেকে ১১ নম্বর পর্যন্ত মোট ১২ সাইজের হয় এবং এদের ভেতরের ব্যাস বা diameter ৩ মি. মি. থেকে ৯ মি. মি. পর্যন্ত হয়।

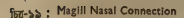
এই দব টিউব ব্যবহারের পরে ভালোভাবে পরিষ্কার এবং বীঙ্গা**ণুমূক্ত** করা উচিত। ব্যবহারের আগে ভালোভাবে টিউব পরীক্ষা করা উচিত। বেশী নরম এবং বেশী শক্ত টিউব ব্যবহার করা উচিত নয়। টিউবের cuffও আগে খেকে ঠিক আছে কি না পরীক্ষা করা উচিত।

Endotracheal connections:

এটি endotracheal টিউব এবং catheter mount-এর মধ্যে একটি মেটালের তৈরী বাঁকানো দক্ষ টিউব। অনেক সময় এটি প্লাফিকেরও তৈরী পাওয়া যায়। এগুলি নানা ধরনের এবং নানা সাইজের পাওয়া যায়। অনেক সময় টিউবের সংগে connector ব্যবহার করা হয়, তবে তাতে resistance বেড়ে যায়। সরল connection-এর চেয়ে বাঁকানো (curved) connection-এ resistance বেশী হয়। বাঁকানো connection-এ gas flow বেশ turbulent হয়।

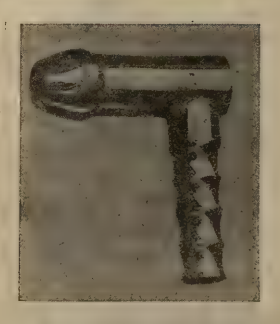
Magill connection বাঁকানো ধরনের হয়। এর একটি দিকে অল্ল থাঁজ কাটা থাকে, endotracheal টিউব পরানোর জন্ম। অপর দিকটি একটু মোটা, এথানেই catheter mount লাগানো হয়। এটি তু রকমের হয়—একটি nasal টিউবের জন্ম, অপরটি oral টিউবের জন্ম। Nasal connection (চিত্র নং-১৯) একটু বেশী বাঁকা আর oral connection (চিত্র নং-২০) অল্প বাঁকা এবং একটু বেশী লমা।



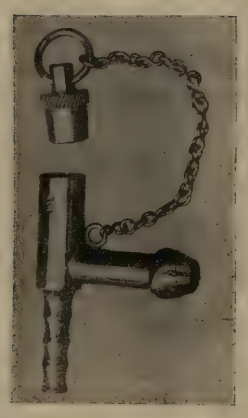




ਹਿਰ-২০ : Magill Oral Connection :



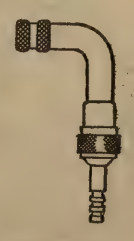
চিত্র ২১: Rowbotham Connection (ইণ্ডিয়ান অক্সিজেন লিমিটেডের সৌঙ্গন্যে প্রাপ্ত) প্রতিয়া: ৩৬-৩৭



চিত্র ২২ ৷ Cobb Connection ; (ইন্ডিয়ান অক্সিজেন লিমিটেডের সৌজন্যে প্রাপ্ত) •

Rowbotham connection (চিত্র নং-২১) সাধারণত: সমকোণী হয়। সরু হয়ে আদা থাঁজকাটা দিকটি endotracheal টিউবের সংগে যুক্ত হয় এবং অস্ত দিকটি একটু মোটা—এটি catheter mount-এর সংগে লাগানে। হয় । এই connection-এ বেশী resistance হয় এবং gas flow বেশী turbulent হয় ৷





ਰਿਹ-২৩: Magill Suction Union

โกซ-३8 : Noseworthy Connection

Cobb connection (চিত্র নং-২২) বা suction union সরল সমকোণী টিউব। কিন্ত এতে right angled-এর দিকটি বেশী লম্বা করা থাকে। এতে মেটালের তৈরী ক্যাপ লাগানোর ব্যবস্থা থাকে। সেই ক্যাপ দরকার মত খুলে suction করার জন্ম ক্যাথেটার দেওয়া যায়। এই ধরনের Magill suction union-ও (চিত্র নং-২৩) ব্যবহার করা হয়। এর ক্যাপটি সাধারণতঃ রবাবের তৈরী।

এছাড়াও Noseworthy connection পাওয়া যায়। এতে ঘুটি component থাকে আলাদা অবস্থায়। দরকার মত এক সংগে লাগিয়ে ব্যবহার করা হয়। এর endotracheal adaptor-এর যে দিকটি endotracheal টিউবের সংগে লাগানো হয় সেটি নানান সাইন্সের হয়, কিন্তু এর অন্ত দিকটি standard size এর হয় যাতে standard অন্ত component-এর সংগে ব্যবহার করা যায় **র্ধ চিত্র নং-২৪**)।

Catheter mount (किंच नः २७) :

এটি expiratory valve এবং endotracheal connectionকে সংযোগ করে। এর expiratory valve-এর দিকটি মেটালে তৈরী এবং সংগের রবারের



ਰਿਹ-੩૯: Catheter mount

টিউব endotracheal connectionকে যুক্ত করে। এটিও standard' সাইজের হয়।

Magili semi-closed circuit (চিত্ৰ নং ২৬) ঃ

এই circuit-এ আ্যানেস্থিসিয়ার গ্যাস এবং ভেপার rebreathing অথবা reservoir bag হয়ে corrugated রবারের টিউব দিয়ে অবশেষে রোগীর কাছে যায়। রোগীর expiration-এর সময় থানিক গ্যাস বাইরে atmosphere-এ বেরিয়ে আসে expiratory valve দিয়ে। অবশ্র থানিকটা গ্যাস rebreathing ব্যাগ পর্যন্ত যায়। এটিকেই Magill-এর নামে নামকরণ করে Magill semi-closed circuit বলে।

সাধারণ ভাবে semi-closed পদ্ধতিতে রোগীর কিছু rebreathing হয়। তবে ঠিক ভাবে পর্যাপ্ত কারবন ডাই-অক্সাইড বের করে দিতে হলে কয়েকটি দিকে বিশেষ নম্বর দেওয়া উচিত। রোগী নিম্নে থেকে ভালোভাবে শাসপ্রশাস নেবে। Expiratory valve-এ যতটা সম্ভব কম resistance থাকবে। Total gas flow দব দময়েই রোগীর minute volume-এর দমান বা কিছু বেশী হবে।



विव-२७: Magili Semi-closed Circuit

- 1-rebreathing bag
- 2-bag mount adaptor
- 3—bag mount
- 4-adaptor plug in hose
- 5-corrugated tube
- 6-expiratory valve
- 7-face mask angle mount
- 8-face mask

এখনও পর্যন্ত পূর্ণবয়স্কদের অ্যানেন্থিদিয়া দেওয়ার জন্ম এই পদ্ধতি দাফল্যের সঙ্গে ব্যাপক ব্যবহার করা হয়। এতে total gas flow খুব একটা বেশী দরকার হয় না, উপরস্ক রোগীর rebreathingকেও পর্যাপ্ত ব্যবস্থা নিয়ে এডিয়ে যাওয়া याय ।

Closed circuit 3

এই circuit-এ আদলে রোগীকে rebreathing করতে দেওয়া হয়, তবে ভার exhaled gas-এর কারবন ডাই-অক্সাইড absorption করার পর। John Snow ১৮৫০ খ্রীষ্টাব্দে দর্বপ্রথম এই পদ্ধতির কথা বলেন। ১৯১৫ খ্রীষ্টাব্দে Dennis Jackson এটি জীবজন্ধর উপরে পরীক্ষা করেন এবং Waters ১৯২০ औष্টাব্দে মামুষের অ্যানেস্থিসিয়ায় এই পদ্ধতির প্রবর্তন করেন।

এই circuit-এ আনেন্থিদিয়ার এবং রোগীর খাদপ্রখাদের গ্যাদ মোটেই वाहेरत दिविद्य पारम ना । द्यांगीत expired gas वाहेरत soda lime-এत সাহায্যে কার্বন ডাই-অক্সাইড মুক্ত করে, রোগীকে আবার তার স্বাসকার্মের জক্ত দেওয়া হয়। অক্সিজেন এবং নাইটাস অক্সাইড যেটুকু দেহে ব্যবস্থত হয়ে গেছে বা নষ্ট হয়ে গেছে সেটুকুই নতুন করে আবার দেওয়া হয়। অবশা কাৰ্যকালে ঠিক কডটা দেহে ব্যবহার হয়েছে তা না জানার জন্য circuit-এ ইচ্ছা করে একটু leak রাখা হয় এবং একটু বেশীর দিকেই অক্সিজেন ও নাইট্রাস षश्चारेष प्रथम रम्न ।

এই পদ্ধতিতে বার বার একই গ্যাদ ব্যবহার করার জন্ম থরচ অনেক কম পড়ে। শরীরের ভাপ এবং জলীয় ভাগ বেশী বাইরে যেতে পারে না। অপারেশন থিয়েটারে exhaled gas-এ নায়ুদুষণ হয় না। বিক্লোরণের সম্ভাবনাও অভান্ত কম থাকে।

অবশ্য কিছু অস্থবিধাও আছে। এই closed circuit অবশ্যই leak proof হওয়া দরকার। শরীরে সোডা লাইম থেকে বেশী তাপ এবং alkaline dust যেতে পারে। বিশেষ ধরনের ভারী যন্ত্রপাতি লাগে।

Closed circuit হু বকমের হতে পারে—Waters to-and-fro system এক Circle system,

Waters to-and-fro system (ीठव नः २१):

এই পদ্ধতিতে সোডা লাইম ভতি ক্যানিন্টারটি থাকে ঠিক rebreathing ব্যাগ এবং মুখের মাস্কের মাঝখানে। রোগীর স্বাদপ্রস্থাদ নেওয়া এবং ছাড়া তুটোই এই

ক্যানিন্টারের মধ্য দিয়ে হয়। আনেস্থিসিয়ার গ্যাস এবং ভেপার Boyle apparatus থেকে সক্ষ রবারের টিউব দিয়ে মুথের মাস্কের খুব কাছে দেওয়া হয়। ক্যানিন্টারটি সাধারণতঃ লখায় ১৩ সে. মি. হয় এবং ব্যাস বা diameter হয় ৮ সে. মি.। এটি পূর্ণবিষক্ষ লোকের ক্ষেত্রে উপযুক্ত। শিশুদের জন্ম অবশ্য ছোট সাইজেরও পাওয়া যায়। এটিতে ১ পাউগু সোডা লাইম ধরে। সোডা লাইমের

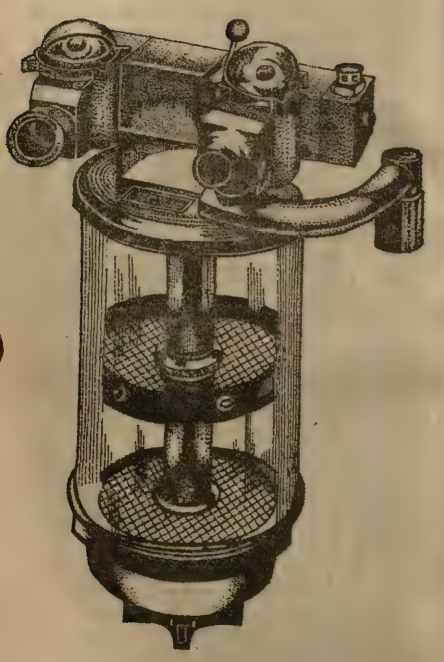


চিত্ৰ-২৭ : · Waters to-and-fro system

intergranular space সাধারণভাবে রোগীর tidal volume-এর সমান হওয়া উচিত। এর বেশী বা কম হলে কারবন ডাই-অক্সাইড শোষণ ভালোভাবে হয় না। ক্যানিন্টারটি যদি ঠিকমত ভর্তি করা না থাকে বা যদি আড়াআড়িভাবে রাখা হয় তবে অ্যানেছিসিয়ার গ্যাস ক্যানিন্টারের মধ্যে উপর দিক দিয়ে যেডে থাকে এবং এতেও কারবন ডাই-অক্সাইড শোষণ ব্যাহত হয়।

Circle System 2

এই ব্যবস্থায় একটি বড় প্লাষ্ট্ৰকের দোড়া লাইম ক্যানিন্টার থাকে। এতে মোটামুটি ১৮০০ গ্রাম দোড়া লাইম ধরে। এটির ঠিক মাঝথানে ধাতুর তৈরী একটি baffle থাকে। এটি একদিকে ব্যবহার করার পর উল্টোদিকে লাগিয়ে আবার ব্যবহার করা যায়। এই ক্যানিন্টারে (চিক্র নং ২৮) একটি inlet এবং একটি outlet দ্বার থাকে; ছটি একমুখী ভাল্ভ থাকে; rebreathing ব্যাবের জন্ম একটি ব্যাগ mount থাকে; নৃতন গ্যাস দেওয়ার জন্ম একটি inlet থাকে এবং off/on নিয়ম্বণ করার ব্যবস্থা থাকে। এ ছাড়াও জন্মরী অক্সিজেন দেওয়ার ব্যবস্থা থাকে এবং আলাদা একটি expiratory ভাল্ভও দেওয়া থাকে।



চিত্ৰ-২৮: Circle carbon-dioxide absorber

এই পদ্ধতিতে সূটি corrugated রবার টিউব ব্যবহার করা হয়—একটি inspiration-এর জন্ম এবং অপরটি expiration-এর জন্ম। এতে এমন সূটি ভাল্ভ ব্যবহার করা হয় যাতে গ্যাসপ্রবাহ একই দিকে বইতে পারে। রোগীর expired gas একটি টিউব দিয়ে সোডা লাইম ক্যানিন্টারে যায়—সেথানে কারবন ডাই-অক্সাইড শোষিত হয়ে অন্য টিউব দিয়ে রোগীর inspiration-এ ফিরে আসে। এই inspiratory টিউব দিয়ে নতুন আনেন্দ্রিসিয়ার গ্যাসও নিয়ে যাওয়া হয়। এখানেও fresh gas flow একটু বেশী দেওয়া হয় এবং ইচ্ছাকৃত ভাবে circuit-এর expiratory valve-এ একটু leak রাখা হয়। মোটের উপর inspiratory এবং expiratory গ্যাস একটি গোলাকার বৃত্তের মধ্যেই বাহিত হয় এবং এরা কখনই এক দাগে মিশে যায় না।

সোডা লাইম (Soda lime):

ভালোভাবে কারবন ডাই-অক্সাইড শোষণ (absorption) করার জন্ম soda lime-এর বাপেক ব্যবহার করা হয়। সোডা লাইমে ৯৫% ক্যালসিয়াম হাইড্রোক্সাইড এবং ৫% সোডিয়াম হাইড্রোক্সাইড থাকে। এর মধ্যে একটু silicate দেওয়া থাকে, তা না হলে সোডা লাইম বেশী পাউডার হয়ে যায়। এতে শতকরা ১৪ থেকে ১৯ ভাগ আর্ম্র তা থাকাও আবশ্রুক।

শোডা লাইমের granule-এর সাইজ ঠিকমত হওয়া দরকার (সাধারণভাবে
৪—৮ mesh) কেননা ভালোভাবে কারবন ডাই-অক্সাইড শোষণ ঐ granuleএর surface area-র উপরই নির্ভর করে।

Baralymes কারবন ডাই-অক্সাইড শোষণ করতে পারে। এতে শতকরা ৮০ ভাগ ক্যালসিয়াম হাইড্রোক্সাইড এবং ২০ ভাগ বেরিয়াম হাইড্রোক্সাইড থাকে। এতে সিলিকার দরকার হয় না। সোডা লাইমের চেয়ে এতে কম তাপ উৎপন্ন হয়। এতে ক্ষারও কম।

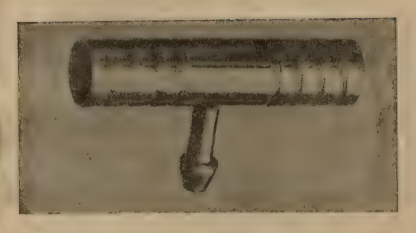
অনেক সময় সোভা লাইম গোলাপী বা pink রঙের হয় এবং ব্যবহারের শেষে
যথন এর কার্যকারিতা শেষ হয়ে যায় তথন সাদা রঙের হয়ে যায়। ১ গ্রাম
সোডা লাইম প্রায় ৮৮ মি. লি. কারবন ডাই-অক্সাইড শোষণ করতে পারে।
এতে ক্যানিন্টারের মধ্যে প্রায় ৬০° দেলসিয়াস তাপ বাড়াতে পারে।

যথন এই কারবন ডাই-অক্সাইড শোষণ পদ্ধতি ব্যবহার করা হয় তথন রোগীর নাড়ী, খাসপ্রশাস এবং রক্তচাপ ভালোভাবে পরীক্ষা করা উচিত। যদি হঠাৎ নাড়ী এবং বক্ততাপ বেড়ে যায় এবং অপারেশনের জায়গ। থেকে অত্যধিক বক্ত করণ হতে থাকে তথন সোডা লাইম নিঃশেষিত হয়ে গেছে বলেই সন্দেহ করতে হবে এবং তথনই নতুন করে সোডা লাইম ক্যানিস্টারে ভরে নেওয়। ধরকার।

রোগীর expired gas যথন ক্যানিন্টারের দোভা লাইমের মধ্য দিয়ে যায় তথন ভার কারবন ভাই-জন্ধাইড সোভা লাইমের দোভিয়াম হাইড্রোক্সাইডের সংগে মিলিত হয়ে সোভিয়াম কার্বোনেট এবং জল উৎপাদন করে। এই বিক্রিয়ায় যে কিছু আর্দ্র ভা (moisture) লাগে তা রোগীর expiration থেকেই আদে। এখানে কিছু তাপও উৎপন্ন হয়। দোভা লাইমের কার্বকারিতা শেষ হলে তার ওজন প্রায় শতকরা ৩০ ভাগ বেড়ে যায়। কিছু কারবন ভাই-জক্সাইড ক্যালিসিয়াম হাইড্রোক্সাইডের সংগে মিলিত হয়ে ক্যালিসিয়াম কার্বোনেট এবং জল উৎপন্ন করে এবং এখানেও কিছু তাপ স্থাষ্ট হয়। এই তাপকে heat of neutralisation বলা হয়। একটি ক্যানিন্টারে ব্যবহারের সময় ৬০° সেন্টিগ্রেড পর্যন্ত তাপ বৃদ্ধি ঘটতে পারে। ব্যবহারের সময় ৫০মিক্যাল প্রক্রিয়া এই ভাবেই সংঘটিত হয়ঃ

 $CO_3 + 2NaoH \rightarrow H_3O + Na_3CO_3 +$ তাপ $Na_2CO_3 + Ca(OH)_2 \rightarrow 2NaOH + CaCO_3$ $CO_3 + Ca(OH)_3 \rightarrow H_3O + CaCO_3 +$ তাপ

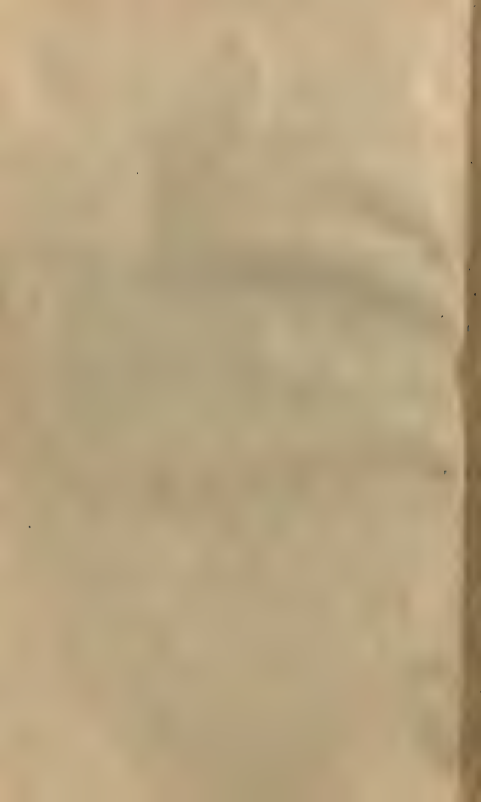
সোডা লাইমের কার্যকারিতা শেষ হওয়ার পর কিছু সময়ের জন্ম বিশ্রাম দিলে সোডা লাইম আবার কিছুটা কার্যক্ষম হয়। সেই জন্ম অনেক সময় ঘূইটি ক্যানিস্টার ব্যবহার করা হয়—একটি ব্যবহার করার জন্ম, অন্যটিকে বিশ্রাম দেওয়ার জন্ম। এই regeneration নির্ভর করে সোডা লাইমের granule-এর pore-এর উপর। প্রথম দিকে বহির্ভাগে কারবন ডাই-অক্সাইড সোডিয়াম হাইডোক্সাইডের সংগে মিশে সোডিয়াম কার্বোনেট তৈরী করে। এটি খুব দ্রবনীয় হওয়ার জন্ম ভিতরের দিকে চলে যায় এবং সেখানে অপেক্ষাক্ষত অন্তবলীয় ক্যালিসিয়াম কার্বোনেট তৈরী করে। এরপর সেখানকার তৈরী সোডিয়াম হাইডোক্সাইড বাইরের দিকে বার্রিচা করে। এরপর সেখানকার তৈরী সোডিয়াম হাইডোক্সাইড বাইরের দিকে বার্রিচা করে সায়। এখনকার উন্নত ধরনের সোডা লাইমে এই ভাবে খুবই কম স্বভুলneration হয়। এই উন্নত সোডা লাইমে খুব কম সিলিকা পাকার



গিচ ২৯: Ayre's T-Piece

(ইণ্ডিয়ান অক্সিজেন লিমিটেডের সৌজন্যে প্রাপ্ত)

প্ৰেঠা: ৪৪-৪৫



জন্ত্র, ভালো uniform moisture থাকার জন্ত এবং ১% পটানিয়াম হাইড্রোক্সাইড থাকার জন্ত্র regeneration প্রায় হয়ই না।

व्यारविष्टिमिया प्रश्कां व्यातं विष्टू प्रतकाती यञ्जभाति

Ayre's T-piece (চিত্ৰ নং ২৯) :

এটি ইংরেজি T-এর মত আক্বতিবিশিষ্ট টিউব। এর horizontal দিক ছটি একটু মোটা এবং লম্বা। এর একটি দিক endotracheal টিউবের-এর সংগে যুক্ত হয় এবং অক্স দিকটি একটি আলাদা ছোট রবার টিউবের সংগে যোগ করা হয়।



চিত্র-৩০: Ayre's T-piece-এর ব্যবহার পাখ্যতি

এই ছোট টিউবটি reservoir হিসাবে কাজ করে এবং একটি মুখ একেবারে খোলা থাকে। T-piece-এর লম্বভাবে অবস্থিত (vertical) দিকটি দিয়ে fresh gas supply করা হয়। (চিত্র নং ৩০)

এটি নবজাতদের ক্ষেত্রে ও শিশুদের ক্ষেত্রে আানেস্থিনিয়া দেওয়ার জন্ম ব্যাপকভাবে ব্যবহার করা হয়। এই পদ্ধতিতে অ্যানেস্থিনিয়া দিলে খুবই কম respiratory resistance হয় এবং বোগীর rebreathing প্রায় হয়ই না। এই rebreathing যাতে না হয় তার জন্ত রোগীর minute volume-এর অন্তত হট্ট গুল fresh gas volume দেওয়া উচিত। Reservoir টিউবটির volume কম করেও অন্তত রোগীর tidal volume-এর এক-তৃতীয়াংশ হওয়া উচিত। এটি খুব বড় এবং বেশী volume-এর হলে rebreathing হতে পারে, আবার ছোট এবং কম volume-এর হলে circuit-এর মধ্যে বাতাস চুকে পড়ে fresh gasকে dilute করে দিতে পারে। আঙ্বল দিয়ে এই reservoir টিউবটি মাঝে মাঝে বন্ধ করে রোগীকে positive pressure-এ শাসকার্য চালানো করা যায়।

আজকাল এই T-piece system-এর নানা ধরনের স্থপাস্তর হয়েছে। এটি এখন Y আকৃতিতে পাওয়া যায়। Jackson Ree এর reservoir টিউবটির শেষ দিকে একটি ছোট reservoir bag ভূড়ে দেন। এর ফলে রোগীকে controlled বা assisted ventilation করার স্থবিধে হয়। এই ব্যাগটি আবার rat tailed হয় এবং এর শেব দিকটিতে ইচ্ছামত খোলা এবং বন্ধ করার ব্যবস্থা থাকে।

পরে আরও রূপান্তর করে এতে expiratory valveও লাগানো হয়। আবার দরকার মত ছোট সোডা লাইম ক্যানিস্টারও লাগানো যেতে পারে যাতে কারবন ডাই-অক্সাইড শোষণ প্রয়োজনে করানো যেতে পারে।

Paediatric set (फिब न १ ०५):

শিশুদের অ্যানেশ্বিসিয়া দেওয়ার জন্ম এই paediatric set একাস্ত দরকার। এটি Boyle anaesthetic machine-এর সংগে যুক্ত করে কান্ধে লাগানো হয়। একটি paediatric set-এ সাধারণতঃ-এই সব যন্ত্রপাতি একত্রিত থাকে:

- ১। হোট face mask
- ২। ছোট rat tailed reservoir বাগ (> नि.)
- । face mask-এর adaptor
- 8 | modified Ayre's T-piece
- t। reservoir ব্যাগের adaptor
- ७। ছোট corrugated बनाव छिंछेन
- ৭। Boyle machine থেকে fresh gas দেওয়ার জন্ত ছোট টিউব এবং তার adaptor
- छ। (इपि soda lime canister



- ৯ ৷ endotracheal tubes—বিভিন্ন দাইজের
- ১০। endotracheal connections—বিভিন্ন দাইজের

এই set দিয়ে semi-open পদ্ধতিতে অ্যানেশ্বিদিয়া দেওয়া যায়। আবার প্রয়োজনবোধে to-and-fro carbon di-oxide absorption পদ্ধতিও ব্যবহার করা যায়। শিশুদের endotracheal অ্যানেশ্বিদিয়া দেওয়ার জন্ম এই set অপরিহার্থ।

Paediatric face mask (চিত্ৰ নং ৩২) ঃ

এই face maskগুলি থুবই ছোট মাপের হয়। এটি • থেকে ৩ সাইজ পর্যন্ত বিভিন্ন মাপের পাওয়া যায়। সব সময়ই লক্ষ রাথা উচিত যাতে এটি



চিত্ৰ-৩২: বিশ্বন্দ। Paediatric) face mask

ঠিকমত মুখে fit করে, মুখের ত্বকে কোন ক্ষতি না করে এবং এর মধ্যকার dead

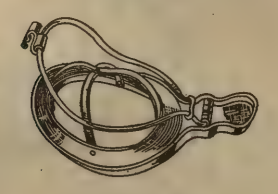
এক বছর বয়সের কম শিশুদের কেত্রে Rendell-Baker Soucek mask (চিত্র নং ৩২) খ্বই প্রচলিত, কেননা এর dead space অত্যম্ভ কম।

Schimmelbusch mask (किंत नः ००) :

এটি একটি তারের ক্রেমে তৈরী face mask। এই ক্রেমে কয়েক স্তরে gauge অথবা lint দেওয়া থাকে। এটি open drop পদ্ধতিতে অ্যানেস্থিসিয়া

দেওয়ার জন্ম ব্যবহার করা হয়। ইথার, ক্লোরোফর্ম, ইথাইল ক্লোরাইড, এমন কি হালোথেন দিয়েও এই পদ্ধতিতে আনেস্থিদিয়া দেওয়া যায়।

একটি বোতল থেকে ফোঁটা ফোঁটা তরল অ্যানেস্থিদিয়ার ওষ্ধ এই gauge বা lint-এর উপর ফেলা হয়। মাস্কের মধ্যে anaesthetic vapour তৈরী হয় এবং রোগী নিঃখাসের সঙ্গে তা নিতে থাকে। খাদনালী যাতে বাধামুক্ত থাকে তার জন্ম অনেক সময় pharyngeal airway দেওয়ার দরকার হয়।



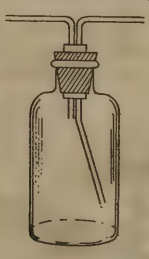
চিত্ৰ-৩৩ : Schimmelbusch Mask

এই মান্ত কয়েকটি বিভিন্ন সাইজে পাওয়া যায়। শিশুদের ক্ষেত্রে সব থেকে ছোট মাপের মান্ত ব্যবহার করা উচিত। Schimmelbusch মান্ত রোগীর মুখের উপর রাখার আগে একটি 'gamgee' pad ব্যবহার করা হয়। এটি একটি চৌকো গজ এবং তুলো দিয়ে তৈরি প্যাড, মাঝখানে কাটা থাকে—রোগীর নাক এবং মুখ খুলে রাখার জন্ত। এটি ব্যবহারের ফলে রোগীর চোখ ঢাকা থাকে—আনেন্থিসিয়ার ওমুধের ভেপার চোখ নষ্ট করতে পারে না। তাছাড়া মান্ধ এবং মুখের মাঝে airtight seal-এর কাজ করে।

'Drop' bottle (fos at 08):

া এটি একটি ছোট বোতল—এর মধ্যে তরল আনেস্থিপিয়ার ওমুধ থাকে। এর মুখে একটি ছিপি থাকে, তাতে ছটি মেটালের তৈরী টিউব ঢোকানো থাকে। এই টিউব তুটির একটি বড় এবং অহাটি ছোট। ফলে বোতলটি উপুড় করলে—ছোট

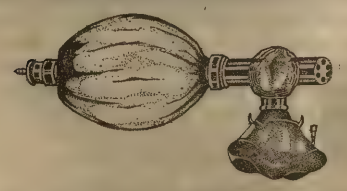
টিউব দিয়ে ফোঁটা ফোঁটা তরল ওষ্ধ পড়তে থাকে। অন্ত টিউব দিয়ে বাইরে থেকে হাওয়া বোতলের মধ্যে গিয়ে পরিত্যক্ত তরল ওষ্ধের স্থান পূরণ করে।



ਰਿਹ-08 : 'Drop' bottle

Ambu Resuscitator (চিত্র নং ৩৫) ঃ

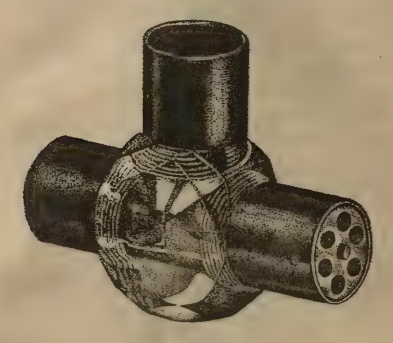
এটি এমন একটি ব্যাগ যেটি আপনা থেকেই দব দমন্ন বাতাদে ফুলে থাকে। এর একদিকে বাতাদ যাওয়ার জন্ত একটি inlet valve থাকে, অন্ত দিকে একটি মুখের



โธย-06: Ambu Resuscitator

মাস্থ এবং Ruben valve থাকে। Ruben non-rebreathing valve (ছবি নং ৩৬)-এর বিশেষত্ব এই যে এটি শাদ নেওয়ার সময় বাতাদ ব্যাগ থেকে রোগীর

দিকে যায় কিন্তু শাস ছাড়ার সময় এই ভাল্ভ দিয়ে বাতাস একেবারে বাইরে বেরিয়ে যায়। এর ফলে রোগীর rebreathing হওয়ার কোন আশংকা থাকে



वित-७७ : Ruben non-rebreathing valve

না। এটি সাধারণত: হাল্ক। এবং বেশ স্বচ্ছ হয়। এর একটি দিক রোগীর দিকে থাকে, অস্তুটি gas supply-এর দিকে থাকে।

Ambu ব্যাগ ব্যবহারের সময় যথন ব্যাগটি squeeze করা হয় তথন এর মধ্যকার বাতাস Ruben valve হয়ে মুখের মাস্ক দিয়ে গিয়ে রোগীর ফুসফুসে প্রদারণ ঘটায়। রোগীর খাস ছাড়ার সময় expired বাতাস Ruben valve দিয়ে একেবারে বাইরে বেরিয়ে যায়। ইতিমধ্যে নতুন বাতাস inlet valve দিয়ে গিয়ে self-inflating ব্যাগে ভরে যায়।

Ambu ব্যাগের সাহায্যে সাধারণ বাতাস দিয়ে রোগীর ক্বজ্রিম ভাবে খাস-কার্ম চালানো যায়। অবশ্য এতে একটি আলাদা অক্সিজেন দেওয়ার ব্যবস্থাও দেশেত্রে রোগীকে বেশী অক্সিজেন-সমৃদ্ধ বাতাস দেওয়া যেতে পারে। প্রাথমিক ভাবে রোগীকে কৃত্রিম খাদকার্য চালানোর জন্ম এই Ambu Resuscitator-এর ব্যাপক ব্যবহার হয়।

Airways :

এগুলি একটু বাঁকা ধরনের বিশেষ টিউব। অনেক সময় এগুলি সাধারণতঃ ধাতু দিয়ে তৈরী হয়—আবার লাল রবার, প্লাফিক ইত্যাদিরও পাওয়া যায়। এই টিউবের concave দিকটি রোগীর জিভের সামনের দিকে থাকে। এই টিউবের: সামনের অগ্রভাগ রোগীর pharynx পর্যন্ত যায়।

রোগীর অজ্ঞান অবস্থায় তার জিভ এবং epiglottis পেছনের দিকে ঝুলে



চিত্ৰ-তৰ: Phillips Airway

পড়ে এবং তার ফলে রোগীর খাদনালীতে খাদপ্রখাদের বাধা স্ষষ্ট করে। এমতাবস্থায় রোগীর ঠিকমত যত্ন না নিলে খাদ বন্ধ হয়ে রোগীর মৃত্যু পর্বস্ত



চিত্র ৩৮: Waters airway tube (ইণ্ডিয়ান অক্সিঞ্জেন লিমিটেডের সোজন্যে প্রাপ্ত-) প্রতিষ্ঠা: ৫২-৫৩

ঘটতে পারে। এই সময় ঠিকভাবে একটি airway টিউব রোগীর মুখে পরিয়ে দিলে অনেক সময়েই রোগীকে মৃত্যুর ছাত থেকে বাঁচানো যেতে পারে।

অ্যানেস্থিসিয়ার পরে রোগী যথন অর্ধ-অচেতন থাকে তথনও রোগীর airway টিউবের দরকার হয়। এই টিউব কথনই ডাজ্ঞার বা নার্স রোগীর মুখ থেকে থুলে দেয় না। রোগীর জ্ঞান ফিরে এলে নিজে থেকেই রোগী এটি বাইরে বের করে দেয়।

নাধারণভাবে ছুই রকমের airway টিউব হয়। একটি মুখ দিয়ে পরানে। হয়—তার নাম oropharyngeal airway। অপরটি নাক দিয়ে পরানো হয়—এর নাম nasopharyngeal airway।



চিত্ৰ-৩১: Guedel Airway

Oropharyngeal airwayর মধ্যে Philip airway (চিত্র মং ৩৭)
শ্ব বেশী ব্যবহার হয়। এটি রবারের তৈরী এবং এতে একটি metal mount
দেওয়া থাকে, যাতে রোগী অজ্ঞান অবস্থাতে কামড়ালেও টিউব বন্ধ হয় না।
Waters airway (চিত্র মং ৩৮) প্রোটাই metal-এর তৈরী। Pharyngeal
end-এর তুদিকে তুটি গর্ত করা থাকে। অক্যদিকে—ডান বা বামদিকে অক্সিজেন
দেওয়ার জন্ত বিশেষ ব্যবস্থা থাকে। Guedel airway সাধারণভাবে প্রোটাই
ববারের তৈরী (চিত্র নং ৩৯)।

COMPLIMENTARY

Airway টিউব পরানোর একটি বিশেষ পদ্ধতি আছে। রোগীর মাধার কাছে দাঁড়িয়ে রোগীর মুখটি খুলে airway টিউবটি মুখের মধ্যে দিতে হবে—টিউবের concavity ঠিক তালুর দিকে রেখে। টিউবের শেষ দিকটি uvula পর্বন্ত গোলে ১৮০° ঘ্রিমে ঠিক position-এ আনতে হবে এবং তথন টিউবের concavity জিভের সামনে থাকবে। অবশ্য আগে থেকে laryngoscope বা tongue depressor ব্যবহার করলে airway টিউবের concavity জিভের দিকে রেখেই তা পরানো যেতে পারে।

যখন oropharyngeal airway টিউব দিয়ে তালো কাজ হয় না বা রোগীর মুখ খোলা যায় না তখন সেক্ষেত্রে nasopharyngeal airway টিউব ব্যবহার করা যেতে পারে। রোগী এই airway টিউব তালোভাবে সহু করতে পারে। এই টিউব নাক দিয়ে পরানো হয় এবং epiglottis-এর উপরে এবং জিভের base পর্যন্ত যায়। একটি nasopharyngeal টিউবের মাপ সাধারণতঃ সেই রোগীর নাকের অগ্রভাগ থেকে কানের দ্রুছের মাপের সমান হয়।

Polymask (विक न १ 80) :

এটির সাহায্যে ওয়ার্ডে সাধারণভাবে অক্সিজেন দেওয়া যায়। এটি poly-



कित-80 : Polymask

thene-এর তৈরী। এটির মধ্যে ছুইটি communicating compartment থাকে। একটি শ্বাস নেওয়ার জন্ম এবং অন্তটি শ্বাস বের করে দেওয়ার জন্ম ব্যবহৃত

হয়। মিনিটে ৮ লিটার হিসাবে অক্সিজেন দিলে রোগীর alveolar concentration ৫০% থেকে ৬০% পর্বন্ত হতে পারে। অবশ্র এই polymask-এ dead space অত্যন্ত বেশী এবং এর ফলে রোগীর শরীরে কার্বন ডাই-অক্সাইডের আধিক্য ঘটতে পারে।

Stylet (চিত্ৰ নং ৪১ ক এবং ৪১ খ) :

এটি একটি দক্ষ মেটালের তৈরী লম্বা তার। এটি দরকার মত সহজেই বাঁকানো যায় (malleable)। Endotracheal intubation-এর সময় এই



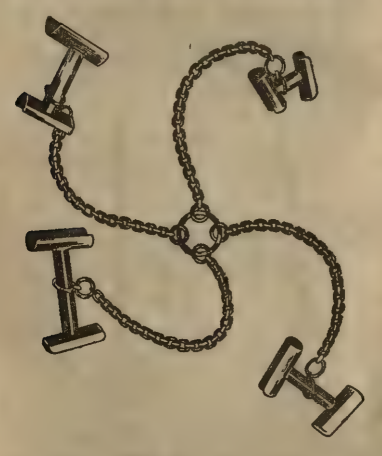
চিত্ৰ-৪১ ক : Stylet টিত্ৰ-৪১ খ : Stylet

stylet-এর প্রয়োজন হতে পারে। এটি endotracheal টিউবের মধ্যে fit করা হয়। ফলে endotracheal টিউব বেশ শক্ত হয় এবং দরকার মত বাঁকিয়ে যে কোন আকারে আনা যায়—ভালোভাবে endotracheal intubation-এর প্রয়োজনে। ব্যবহারের সময় এর অগ্রভাগ কথনই টিউবের বাইরে যেন না থাকে

নতুবা মুখের মধ্যে আঘাত স্বষ্টি করতে পারে। Intubation-এর পর এটি আস্তে আন্তে বের করে নেওয়া হয়।

Mouth prop (हिंद न १८२):

এগুলি সাধারণতঃ মেটালের তৈরী, অবস্তু প্লাক্টিক বা রবারের তৈরীও পাওয়া যায়। এগুলি গোলাকার বা চৌকো মাপের হয়। রোগীর মুথের চোয়াল ফাঁক



চিত্ৰ-৪২: Mouth Props

করার জন্ম ব্যবহার করা হয়। সাধারণতঃ ত'বা ৪ সাইজের পাওয়া যায় এবং একত্রে সরু শিকল দিয়ে বেঁধে রাখা হয়। ব্যবহারের সময় একটি মুখের মধ্যে দেওয়া হয়—অক্সগুলি বাইরে থাকে। এগুলিকে dental propও বলে।

Airway prop (চিত্র নং ৪৩)ঃ

এগুলিও গোলাকার, মেটালের তৈরী, মাঝখানে ফাঁপা। এই ফাঁকা জায়গার মধ্য দিয়েই endotracheal টিউব পরানো হয়। Endotracheal



ਰਿਹ-80 : Airway Prop

intubation-এর পর এই prop মুখের তুই পাটি দাঁতের মাঝখানে রাখা হয়। ফলে রোগী কথনও কামড়ে endotracheal টিউব বন্ধ করে দিতে পারে না।

Spinal এবং Epidural Set :

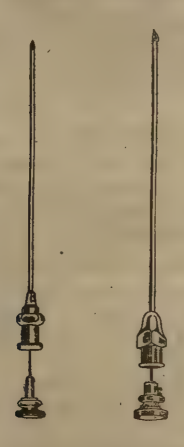
Spinal বা epidural আনেস্থিনিয়া দেওয়ার জন্ম কতকগুলি জিনিস একেবারে প্যাক করা বীজাণুমুক্ত (sterilised) অবস্থায় রাখা হয়। এই জিনিসগুলি নিয়রপঃ

- ১। একটি ছোট stainless steel-এর পাত্র। এতে antiseptic ওষ্ধ রাখা হয়।
- ২। ছোট তোষালে, swab, তুলা, towel clip, sponge forceps,—
 এগুলি spinal puncture-এর জায়গা পরিজ্ঞার করতে এবং draping
 করতে লাগে।
- ৩। কয়েকটি দিরিঞ্চ (২মি. লি.; ৫মি. লি.; ১০ মি. লি.) এবং ্র তার সংগে hypodermic needles।
 - ৪। Local analgesiaর ওম্ব—আম্পূল বা ভায়াল।

- ৫। Spinal বা epidural needle।
- ৬। Continuous epidural analgesiaর জন্ম সরু নাইলন ক্যাথেটার ৮

Spinal needle (চিত্র নং ৪৪) ঃ

এগুলি লম্বা stainless steel-এর তৈরী। ৭'৫ থেকে ১০ দেণ্টিমিটার প্ৰথম লম্বা হয়। এটি নানান bore-এর হয়—সাধারণভাবে ২০-২২ s. w. g. ব্যবহার করা হয়। এর মধ্যে সক্ষ stylet থাকে needle-এর bevel পর্যস্ত ।



চিত্ৰ-৪৪: Spinal needle চিত্ৰ-৪৫: Tuohy needle

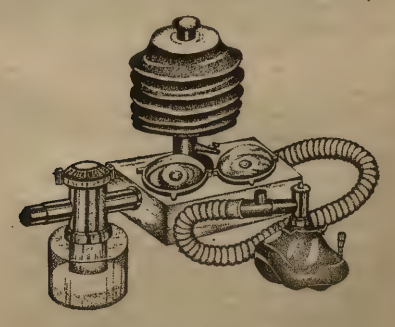
Lumber puncture হওয়ার পর এই stylet আন্তে আন্তে বের করে নেওয়া হয় এবং তথন needle দিয়ে cerebrospinal fluid পড়তে থাকে। ব্যবহারের পর ভালো করে spinal needle পরিষ্কার করে autoclave করা উচিত। Boilingও করা যেতে পারে, তবে styletটি ঠিক দ্বায়গায় রেখেই করা উচিত, নতুবা needle point নষ্ট হয়ে যেতে পারে।

Epidural puncture-এর জন্ত spinal needle একটু বড় bore-এর নিতে হয়। এগুলি প্রায় spinal needle-এর মতই লম্বা হয়। সাধারণ spinal needle দিয়েও epidural puncture করা যায়। অবশ্য অনেক স্কচে calibration করাও থাকে।

Continuous বা ধারাবাহিক epidural analgesia দিতে গেলে Tuohy needle (চিত্র নং ৪৫)-এর প্রয়োজন হয়। এই স্থাচের bevel point একদিকে একটু বাঁকানো থাকে, ফলে নাইলন ক্যাথেটার একটি বিশেষ দিকে পাঠাতে স্থবিধা হয়।

Air-ether anaesthetic apparatus (চিত্র নং ৪৬) ঃ

এই অ্যানেছিনিয়ার পদ্ধতিতে সাধারণ বাতাদকে carrier gas হিদাবে কান্দে লাগানো হয়। রোগীর খাদপ্রখাদের বাতাদ তরল অ্যানেদ্বিদিয়ার ওমুধকে



চিত্র-৪৬: Air-ether anaesthetic apparatus

volatilize করতে দাহায্য করে। এইদব তরল অ্যানেশ্বিদিয়ার ওষ্ধগুলির মধ্যে ইথার দর্বোৎকৃষ্ট, কেন না এটিই দব খেকে নিরাপদ ওষ্ধ এক নির্ভয়ে শুধুমাত্র বাতাদের সংগে ব্যবহার করা যায়। অন্য দব তরল অ্যানেশ্বিদিয়া ওষ্ধ, যেমন ট্রাইক্লোরোইখিলিন বা হ্যালোথেন ব্যবহার করলে আলাদাভাবে অক্লিজেন বাতাদের দক্ষেও দেওয়া দরকার।

এই আানেস্থিনিয়ার apparatus খ্বই দহজ এবং দরল। এর মধ্যে কয়েকটি অংশ পর পর থাকে, যেমন একটি vaporizing বোতল, bellows বা হাপর, corrugated রবার টিউব, expiratory ভাল্ভ, angle piece, এবং মুখের মাস্ক। এছাড়াও endotracheal টিউব, তার connections এবং catheter mount থাকে। এটি draw-over type anaesthetic apparatus। রোগী যথন শাদ নেয়—বাতাস vaporizer হয়ে এবং expiratory ভাল্ভ হয়ে রোগীর দিকে যায়। রোগী যথন শাদ ছাড়ে তথন তার বেশীটাই expiratory ভাল্ভ দিয়ে বাইরে চলে যায়।

Bellowsকে একবার একটু উপরে তুলে নীচের দিকে compress করলে positive pressure ventilation করা যায়। Bellows বা হাপর উপরে তোলার সময় বাইরে থেকে বাতাদ vaporizer-এর মধ্যে প্রবেশ করে। দেখানে বাতাদ এবং ইথার মিশে air-ether vapour তৈরী হয়। এই vaporizerগুলি low resistance type-এর হলে ভালো হয়। হাপর দবদময় রোগী এবং vaporizing বোতলের মাঝখানে ধাকে।

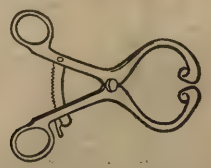
এই যন্ত্রটি খুব ছোট—ইচ্ছেমত যেখানে খুশী অল্লায়াদে বহন করা যায়।
এটির সাহায্যে endotracheal আানেস্থিনিয়া বেশ ভালোভাইে দেওয়া যায়।
Respiratory resuscitation করার জন্তুও এটি কাজে লাগে। যদি রোগীকে
বাতাদে যা অক্সিজেন আছে তারও বেশী অক্সিজেন দেওয়ার দরকার হয়—এই
apparatus-এ তারও ব্যবস্থা আছে। হাপরের ঠিক নীচে একটি টিউব
দিয়ে অক্সিজেন সিলিভার থেকে অক্সিজেন দেওয়া যেতে পারে। অনেক সময়
expiratory ভালভের বদলে Ruben non-rebreathing ভালভ লাগানো
হয়—এতে ভালোভাবে assisted বা controlled ventilation করা যাম—
রোগীর hypercarpia হওয়ার আশংকাও কমে।

এই air-ether apparatus অপেক্ষাকৃত কম দামী। এটিতে বেশী দামের কোন যন্ত্রপাতি থাকে না, compressed gas cylinders লাগে না। স্থতরাং যে সব জায়গায় gas supply হয় না বা হলেও অনিন্ধিত, সেখানে এই apparatus-এর ব্যবহার হওয়া উচিত। মোটের উপর বেশীর ভাগ অপারেশনেই এই জ্ঞানে-স্থিনিয়ার পদ্ধতি ভালোভাবে প্রয়োগ করা যায়। তাছাড়া প্রাথমিক ভাবে. respiratory resuscitation-এর জন্মও এই apparatus অপরিহার্য।

এই পদ্ধতিতে অ্যানেছিদিয়া দিতে হলে রোগীকে বিধিমত premedication দেওয়া দরকার। শিরাপথে থায়োপেন্টোন সোডিয়াম এবং গ্যালামিন (gallamine) বা টিউবোকিউরেরিন (tubocurarine) দিয়ে অ্যানেছিদিয়া আরম্ভ করা হয়। Endotracheal intubation করে এটি air-ether apparatus-এর সংগে মুক্ত করা হয়। ইথারের vapour concentration আন্তে আন্তে বাড়ানো হয়। হাত দিয়ে bellows বা হাপরের দাহায়ে controlled ventilation করা হয়। অফিজেনও দরকার মত দেওয়া হয়। এই পদ্ধতিতে বার বার relaxant ওমুধ্ দরকার হতে পারে। অপারেশনের পরে বিধিমত decurarisation করা অবশ্বনর্ভবা।

Mouth gag:

এই gag মুখে লাগানো হয় মুখি খুলে রাখার জন্ত । জাবার যখন যে কোন কারণে মুখ খোলে না, জোর করে খোলানোর জন্তও এটি ব্যবহার হয় । জনেক-সময় airway টিউব দেওয়ার জন্ত এর সাহায্য নেওয়া হয়। জনেক রকমের mouth gag পাওয়া যায়।



ਹਿਰ 84: Doyen mouth gag

Doyen gag (চিত্র নং-৪৭) সাধারণতঃ মুখ খুলে রাখতে সাহায্য, করেন। এব ছটি অর্থগোলাকার ব্লেড থাকে এবং gagটি খুলে রাখার জন্ম locking বিভাতে আছে। এটি dental surgeryতে, জিভের বা মুখের মধ্যে অপারে-শনের সময় বিশেষ ভাবে কাজে লাগে।

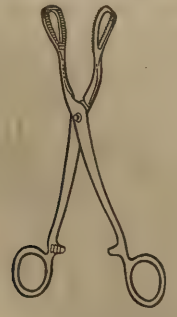
Ferguson's gag (চিত্র নং-৪৮) সাধারণত: বন্ধ মুখ জোর করে খুলতে সাহায্য করে। এটি বন্ধ মুখে airway টিউব দেবার আগে, suction করার প্রয়োজনে অথবা জিজ-এ tongue forceps দিয়ে ধরার আগে ব্যবহার করা হয়। এর পাতলা ব্লেড ছটি molar teeth-এর মাঝখানে দেওয়া হয়। বন্ধ অবস্থায় ব্লেড ছটি কাছাকাছি থাকে। ব্যবহারের সময় যখন খোলা হয়, ব্লেড ছটি ফাঁক হয়ে পড়ে।



চিত্ৰ-৪৮: Ferguson's gag.

Tongue forceps (চিত্ৰ নং ৪৯ এবং ৫০) :

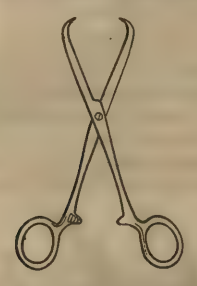
এটি জিভ ধরতে ব্যবহার করা হয়। এটি জিভের অপারেশনের সময় লাগে।



চিত্ৰ-৪৯: Guy's tongue forceps

মুখের মধ্যে অপারেশনের সময়, বিশেষ ক্ষেত্রে জিভটি tongue forceps দিয়ে ধরে রাখতে হয়। অজ্ঞান অবস্থায় রোগীর জিভ নীচের দিকে ঝুলে পড়ে এবং খাসনালীতে বাধাস্প্তি করে। সে সময় tongue forceps দিয়ে জিভটি সামনের দিকে টেনে ধরলে খাসনালী বাধামুক্ত হয়।

সাধারণত: Guy's টাইপের tongue forceps (চিত্র নং-৪৯) একটি লম্বা forceps এবং এর হাণ্ডেলে 'catch' থাকে। ব্লেডের শেষ দিকটি flat এবং serrated হয়, ফলে জিভটি ভালোভাবে ধরতে পারা যায়। কিন্তু এর ব্যবহারে জিভের ক্ষতি হতে পারে, এমনকি জিভের রক্ত চলাচনও ব্যাহত হতে পারে।



ਰਿਹ-60 : Moynihan's tongue forceps

ভাই এর ব্যবহার এখন বিশেষ হয় না। অবশ্য Moynihan's tongue forceps-এর অগ্রভাগ থ্বই স্টালো থাকায় জিভের বিশেষ ক্ষতি হয় না এবং এর ব্যপক ব্যবহার আছে (চিত্র মং-৫০)।

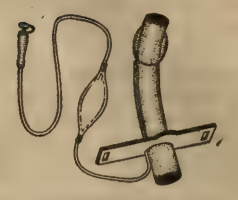
Tracheostomy Set

Tracheostomy বেশীর ভাগ সময়েই অত্যন্ত জরুরী এবং প্রাণদায়ী চিকিৎসা। স্তরাং যে কোন সময় হঠাৎ এই tracheostomy করার দরকার হতে পারে। ভাই tracheostomy set একেবারে বীজাগুমুক্ত অবস্থায় প্যাক করে রাখা হয় যাতে হঠাৎ প্রয়োন্ধনে অযথা দেরী না হয়। এই tracheostomy set-এ সাধারণতঃ নিম্নোক্ত জিনিসগুলি থাকে:

- ১। ছুইটি ক্লেড দমেড scalpel
- ২। দুইটি dissecting forceps
- ৩। হুইটি কাঁচি
- ৪। অন্ততঃ ১০টি mosquito forceps
- e। চারটি artery forceps
- ৬। ছুইটি single hook retractor
- ণ। তুইটি double hook retractor
- by Self-retaining retractor
- > | Tracheal dilating forceps
- 30 | Introducer
- ১১। Metal tracheostomy tubes (চিত্ৰ নং-৫১)
- ১২। রবার বা প্লাষ্টিক টিউব, cuffed latex tube (চিত্র-৫২)
- ১৩। ফিডে, needle, catgut, silk
- Sponge holding forceps
- ১৫। Stainless steel-এর ছোট পাত্র—antiseptic ওবুধ রাখার জন্ত ।



চিন্র-৫১: Metal tracheostomy tubes
বামা দিকে—ভিতরের টিউব তান দিকে—বাইরের টিউব



हित-६२ : Latex tracheostomy tube

Tracheostomy সাধারণতঃ নিম্নলিখিত কারণে করা হয় ঃ

- ১। Upper respiratory tract-এ যদি কোন কারণে বাধাস্টি হয় এক অক্সভাবে যথন সেই বাধামুক্ত না করা যায়।
- ২। রোগী যদি ভার respiratory tract-এর secretion কেশে বের করে দিতে সক্ষম না হয়,তথন tracheostomy করে ভালোভাবে শোষণ বা suction করা যায়।
- ৩। রোগীর যদি swallowing এক laryngeal reflex না থাকে, তবে যে কোন সময়ে aspiration হতে পারে। এদেরও tracheostomy করা উচিত।
- ৪। বছদিন ধরে কৃত্রিমভাবে রোগীর খাসকার্থ চালাতে হলে tracheostomy করা দরকার। বছদিন endotracheal intubation করে রোগীকে রাথা নিরাপদ নয়।

Tracheostomy করলে কয়েকটি বিশেষ স্থবিধা পাওয়া যায় । প্রথমতঃ রোগীর upper respiratory tract-এ কোন বাধা থাকলে তা থেকে নিঙ্কৃতি পাওয়া যায় । রোগীর dead space অনেক কমিয়ে দেয় । ভালোভাবে respiratory tract শোষণ করা যায় । রোগীর aspiration হওয়ার আশংকা থাকে না। বছদিন ধরে কৃত্রিমভাবে শাসকার্য চালাতে অস্থবিধা হয় না।

Tracheostomy অনেক সময় elective case হিদাবেও করা হয়। খুব ভালোভাবে position করে তবেই tracheostomy করা উচিত। রোগীকে চিৎ করে শোওয়ানো হয়। একটি বালিভর্তি ব্যাগ রোগীর কাঁধের নীচে দেওয়া হয় যাতে রোগীর মাধা extended থাকে। যথেষ্ট আলোর ব্যবস্থা থাকা দরকার। রোগীকে অ্যানেস্থিসিয়া দিয়ে tracheostomy করতে হলে দর্বদাই endotracheal intubation করা উচিত। অক্সথায় লোকাল অ্যানেস্থিসিয়া দেওয়া ভালো।

প্রথমে একটি transverse incision দেওয়া হয়, রোগীর গলার ঠিক crease-এ। পরে দিওীয় এবং তৃতীয় tracheal ring- এ উন্টে। U-এর মত incision দেওয়া হয়। প্রথম tracheal ring এবং cricoid cartilage সব সময়েই অক্ষত রাখা উচিত। Tracheostomy করার পর tracheostomy টিউব পরিয়ে দেওয়া হয় এবং ফিতে দিয়ে তালোভাবে গলায় বেঁধে দেওয়া হয় যাতে টিউবটি সরে না বায়।

মেটালের তৈরী tracheostomy টিউব (চিজ নং-৫১)ঃ এর ছটি অংশ থাকে। একটি বাইরের টিউব—এর ত্দিকে ফিভে পরানোর ব্যবস্থা থাকে। বাইরের টিউব প্রথমে পরানো হয় এবং পরে ভিতরের টিউব পরানো হয়। ভেতরের টিউব মাঝে মাঝে খুলে পরিক্ষার করা হয় এবং নতুন টিউব দেওয়া হয়। বাইরের টিউব অন্ততঃ ৭ দিন খোলা হয় না এবং এরই মধ্যে একটা ভালো track বা রাস্তা তৈরী হয়।

কৃত্রিমভাবে শাসকার্ব চালানোর জন্য প্লান্টিক টিউব ব্যবহার করা হয়। এই টিউবে inflatable cuff দেওয়া থাকে। Portex disposable টিউবও পাওয়া যায়।

Tracheostomy করা রোগীর কয়েকটি বিশেষ অস্থবিধা হয়। যেমন, রোগী কথা বলতে পারে না। রোগী জোরে কাশতে পারে না। স্থাসপ্রস্থাসের সুমুর বাতাস নাক দিয়ে যায় না বলে ভালো humidification হয় না।

Tracheostomy করার বিপদন্ত অনেক আছে। এর নিজম mortality এবং morbidity আছে। অপারেশনের ক্ষত থেকে অধিক বক্তকরণ হতে পারে। নানারকমের বীজানু সংক্রমণ হতে পারে। Tracheal dilatation, tracheal stenosis এবং এমন কি tracheo-oesophageal fistulas হতে পারে।

স্ত্রাং tracheostomy অনাবশুক ভাবে স্থনির্দিষ্ট কারণ ছাড়া করা উচিত নয়। Tracheostomy করার পরে রোগীর বিশেষ ভাবে যত্নপরিচর্বা করা দ্বকার।

Automatic ventilator:

এই ventilator এমন একটি মেশিন খেটি positive pressure দিয়ে ফুদফুনে প্রদারণ ঘটাতে পারে। এই প্রেশার রোগীর endotracheal টিউব বা tracheostomy টিউব দিয়ে গিয়ে ক্তরিমভাবে শাসকার্য চালায়। আগেকার দিনে 'iron lungs' বা 'tank respirator' ব্যবহার করা হোভ, বিশেষতঃ বছদিন ধরে কৃত্রিম শাসকার্য চালানোর জন্য। এই পদ্ধতিতে রোগীকে একটি বড় ট্যাংকের মধ্যে রাখা হয়—অবশ্য রোগীর মুখ এবং ঘাড় বাইরে বেরিয়ে থাকে। সেই ট্যাংকে একটি rhythmic negative pressure—এর সাহায্যে রোগীর শাসকার্য চলানোর জন্ম রোগী ট্যাংকের মধ্যে থাকে বলে সব সময় রোগীকে পরিচর্যা করা সম্ভব হয় না। বারবার ট্যাংক খুললে শাসকার্যের অস্থবিধা ঘটে।

এরপর positive pressure ventilator তৈরী হওয়ায় আগেকার অস্থবিধা আনেকাংশ কমে গেছে। এখন এই সব ventilator খুবই ব্যবহার হয়—যে কোন respiratory failure—এ কুত্রিমভাবে শাসকার্য চালানোর জন্ম। এমন কি আ্যানেন্দ্রিসিয়ার সময় সাময়িক ভাবে যখন respiratory paralysis করা হয় তখনও এই ventilator—এর সাহায্য নিয়ে রোগীর শাসকার্য চালানো হয়। প্রথম দিকের ventilatorভিলি যদিও সহজ এবং সরল ছিল, এখন এগুলি অভান্ত জটিল এবং sophisticated হচ্ছে। তবে এ দিয়ে আরও স্থচারু ভাবে স্বাভাবিক শাসকার্যের মতই কাজ হচ্ছে এবং অপেক্ষাকৃত কম উপসর্গে দীর্ঘকানবাণী কৃত্রিম শাসকার্য চালানে। যাচেছ।

একটি ভালো automatic ventilator-এর কিছু বিশেষস্থ থাকা দরকার। মেটি খুব নিভূপি ভাবে স্বাভাবিক স্থাসকার্ধের মন্ত pulmonary ventilation করবে। এটিভে respiratory cycle কম-বেশী করে নিয়ন্ত্রণ করা যাবে। ফ্রিয়ারাকার্বের পর নেগেটিভ প্রেশার ভৈরী করতে পারবে। রোগীর স্থাসকার্বে সহায়তা করার জন্ত trigger mechanism থাকবে। এটি বাভাস স্থেবা বেশী অক্সিজেন সম্পৃত্ত বাভাস দিয়ে চালানো যাবে। এটিভে humidification করার ব্যবস্থা থাকবে। এটির কোন গগুগোল হলে warning device থাকবে। এগুলি সাধারণতঃ বিত্যুতে চলে, তবে বিত্যুৎ সরবরাহ বৃদ্ধ থাকলে ব্যাটারিতে চালানো চলে। প্রয়োজন বোধে manual ventilation করার ব্যবস্থাও থাকা চাই।

দাধারণভাবে হুই রকমের ventilator পাওয়া যায়। একটি volume cycled এবং অপরটি pressure cycled।

Volume cycled ventilator এমন ভাবে তৈরী করা হয় যাতে রোগীকে প্রতিটি শাসকার্ধের এক নিদিষ্ট পরিমাণ গ্যাস ফুসফুনে দেওয়া যায় এবং সেই গ্যাসেই ফুসফুন প্রসারিত হয়। এই inflation-এ যতই resistance হোক না কেন সেই পূর্বনিধারিত গ্যাসের পরিমাণ রোগীর ফুসফুনে যাবেই, অবশ্র circuit-এ যদি কোন ছিন্র বা leak না থাকে। একটি electric motor-এর সাহায্যে একটি ব্যাগ বা হাপর compression করেই এই শাসকার্য চালানো হয়। নিরাপন্তার থাতিরে একটি safety blow-off এতে দরকার, সাধারণত্তঃ ৩০ সে. মি. H2O প্রশারে। এতে একটি pressure gauge থাকে মার দারা রোগী বা circuit-এ inflation-এর resistance কত এবং কোন পরিবর্তন হচ্ছে কি না বোঝা। যায়। কোন ছিন্ত থাকলে inflation pressure কমে যায়।

এই volume cycled ventilator দাধারণতঃ দীর্ঘকালবাপী কৃত্রিম খাদকার্বের জন্ম ব্যাপক ব্যবহার করা হয়। যে দব রোগীর ফুদফুদ দংক্রান্ত অন্থেinflation resistance বেশী থাকে তাদের পক্ষে এই মেশিন ভালোভাবে
ব্যবহার করা যায়। এই ventilator কিন্তু অত্যন্ত দামী এবং বড় ধরনের তৈরী
বলে অনেক জায়গা নেয়। Cape ventilator, Beaver ventilator, East
Radcliffe ventilator এই ধরনের volume cycled ventilator। অবশ্র
Barnet ventilator এবং Blease ventilator তুইভাবেই—pressure এবং
volume cycled machine হিদাবে ব্যবহার করা যায়।

Pressure cycled ventilator সাধারণতঃ compressed অক্সিজেন বা বাতাস দিয়ে চলে। এই মেশিন পূর্বনির্ধারিত একটি প্রেশার তৈরী হয় এক সেই প্রেশার দিয়েই রোগীর ফুসফুস প্রসারিত হয়। এই inflation বা প্রানারণের পরেই গ্যাস সরবরাহ আপনা থেকেই বন্ধ হয়ে যায়। তথন একটি মালাদা expiratory ভাল্ভ দিয়ে passive deflation-এর বাতাস বেরিয়ে যায়। ইতিমধ্যে মেশিনে আবার সেই পূর্বনির্ধারিত প্রেশার তৈরী হয় এবং inflation ঘটায়। এভাবেই ক্লিমভাবে খাসপ্রখাসের ছন্দ চলতে থাকে।

এই pressure cycled ventilator-এ অপেক্ষাকৃত বেশী compressed বাতাস বা অক্সিজেন লাগে। এই পদ্ধতিতে একমাত্র প্রেশার নিয়ন্ত্রণ করেই রোগীর শাসকার্য চালানো হয়। যেহেতু inflation pressure সব সময়েই এক

এবং পূর্বনির্ধান্তিত স্কৃতরাং এতে pressure guage-এর দরকার হয় না। একটি gas meter যদি expiratory side-এ লাগানো যায় তবে তা দিয়ে প্রতিটি inflation-এর পরিমাণ মাপা যেতে পারে। এই পদ্ধতির সব থেকে বড় অস্থবিধা, যে circuit বা airwayতে যদি resistance হয় তবে স্বাসকার্য পর্যাপ্ত নাও হতে পারে, কেননা এতে পূর্বনির্ধান্তিত প্রেসার হলেই গ্যাস সরবরাহ বন্ধ হয়ে যায়—তা দিয়ে শ্বাসকার্য ঠিকমত হোক বা না হোক। Circuit-এ অর ছিন্ত থাকলে এই পদ্ধতিতে শ্বাসকার্যে কোন অস্থবিধা হওয়ায় কথা নয়, তবে বেশী leak থাকলে ventilator একেবারেই বন্ধ হয়ে যায়। Bird ventilator, Manley ventilator—এই ধরনের pressure cycled ventilator । অবশ্র প্রবিশ্বত ব্যবহাত হয়।

এই সব positive pressure ventilator ইদানীং খুবই ব্যবহার করা হয়, বিশেষতঃ দীর্ঘকালব্যাপী কৃত্রিম শাসকার্ধের জন্ত । রোগীকে একটি cuffed endotracheal টিউব পরিয়ে অথবা tracheostomy টিউব দিয়ে এই positive pressure ventilation চালানো হয় । রোগী যদি নিজে থেকে অল্প শাস নেয় এবং তা যদি মেলিনের rhythm-এর সক্রে না মেলে—তা হলে রোগীর পক্ষে যথেষ্ট ক্ষতির আশংকা থাকে।

রোগীর শাসপ্রশ্বাদের হার ঠিকমত নির্ধারণ করে দিতে হয়—মোটামূটি ১৫ থেকে ২০ বার প্রতি মিনিটের মধ্যে। অবশ্য শিশুদের ক্ষেত্রে এবং অক্য কোন বিশেষ ক্ষেত্রে এই হার বেশী হওরা প্রয়োজন। সাধারণভাবে একটি inflation-এ রোগীর ৫০০ থেকে ৭০০ মি. লি. গ্যাস লাগে এবং এর সঙ্গে respiratory rate শুণ করলে মিনিট প্রতি মোট গ্যাদের পরিমাণ পাওয়া যায়। সেই পরিমাণ প্রায় ৬ থেকে ১১ লিটার প্রতি মিনিটে লাগে। মোটের উপর রোগীকে একটু hyperventilated রাখতে হয়, কেননা রোগীর physiological dead space বেশী থাকে। ভাছাড়া একটু hypocarbia অবস্থায় রোগী থাকলে রোগীর tranquillity ভালোভাবে থাকে।

রোগীর inspiration এবং expiration-এর ছন্দ বা phasing ঠিক বাথার প্রয়োজন—সাধারণভাবে এদের অন্থপাত ১: ২। তবে প্রয়োজনমত এই অন্থপাত নিয়ন্ত্রণ করা হয়।

কিছু কিছু ventilator-এ expiratory phase-এ নেগেটিভ বা sub-atmos-

pheric প্রেসার তৈরী করার ব্যবস্থা থাকে। এই নেগেটিভ প্রেসার কথনও দেনেমি H₂O-এর বেশী হওয়া উচিত নয়। বিশেষজ্ঞের পরামর্শতেই এটি বাবহার করা উচিত। কেননা বিশেষ বিশেষ ক্ষেত্রে, যেমন chronic lung disease-এ, এই নেগেটিভ প্রেসার রোগীর পক্ষে ক্ষতিকারক।

অনেক ventilator-এ patient-triggering-এর ব্যবস্থা থাকে। রোগীকে যথন তার নিজের স্বাভাবিক শাসপ্রশ্বাদে ফিরিয়ে আনতে হয় তথন এই মেশিনে trigger mechanism-এর সাহায়ে নেওয়া হয়। রোগীর নিজস্ব respiratory effort-এর সংগে তথন মেশিন তাল মিলিয়ে চলে। একটি triggered machine • ৫ মি. মি. মি. ৪০ প্রেশার তারতম্যে অথবা ৫ থেকে ১০ মি. লি. পরিমাণ তারতমোই sensitive হওয়া উচিত।

দীর্ঘয়ী কৃত্রিম শাসকার্থে endotracheal টিউব অথবা tracheostomy টিউব থাকায় রোগীর শাসপ্রশাসের বাতাস ঠিক মত গরম এবং humidification হয় না। ফলে শাসনালীর secretion তুকনো হয় এবং crust পড়ে যায়। এব জন্তা প্রত্যেক ventilator-এ humidification-এর ব্যবস্থা থাকা উচিত। অনেক সময় একটি 'neubuliser' এই ventilator-এ যোগ করা থাকে। এই nebuiliser খুব ফল্ম 'mist' বা moisture তৈরী করে এবং ভালোভাবে শাস-প্রশাসের গ্যাসকে humidify বা আর্ড্র করে।

সণ্তম অধ্যায়

थाक्-व्यारतिञ्चितिया (तागोव घान निर्वय

একটি রোগী যথন তার অন্থথের জন্ম প্রথম surgical outpatient's department-এ যায় এবং শল্যচিকিৎসক যথন রোগ নির্ণয় করে রোগীকে অপা-রেশনের কথা বলেন, তথনই রোগীকে আানেন্দ্রিসিয়া ক্লিনিকে পাঠানো উচিত।
আানেন্দ্রিসিয়া ক্লিনিকে রোগীকে ভালোভাবে পরীক্ষা করা হয় এবং রোগী আানেস্থিসিয়ার জন্ম উপযোগী কি না তা বিবেচনা করা হয়।

রোগীর যে কোন অপারেশনই হোক না কেন, রোগীকে সম্পূর্ণভাবে পরীক্ষা করা উচিত। যদি দরকার হয় চিকিৎসা করে রোগীকে আানেস্থিসিয়ার উপযুক্ত করে নেওয়া যায়। রোগীর অপারেশনের কোন বিপদ আছে কি না তা দেখা দরকার। সবশেষে রোগীকে ভালো এবং নিরাপদ আানেস্থিসিয়ার জন্ম ভালো আানেস্থিসিয়ার ওষ্ধ এবং পদ্ধতি আগে থেকেই মোটামুটি বেছে নেওয়া যায়।

রোগীকে ঠিকমত পরীক্ষা করে তা নথিতৃক্ত করে রাখা উচিত।
নামঃ যে রোগীকে পাঠানো হয়েছে সে রোগীই এসেছে কি না তা দেখা
দরকার। Identification-এর জন্ম নামের খুবই দরকার।
বয়দঃ রোগীর ওমুধের ঠিকমত হিদাব করার জন্ম এর দরকার।
রোগীর ওজনঃ এটিও ওমুধের মাত্রা নিরূপণে সাহায্য করে। অত্যধিক রোগা
এবং অত্যধিক মোটা লোকের ক্ষেত্রে বিশেষ যত্ন নেওয়া উচিত।
স্বী অথবা পুরুষঃ সাধারণভাবে মেয়েরা অপারেশন, আানেছিদিয়া এমন কি
ইঞ্জেকশনেও ভয় করে। মেয়েদের ক্ষেত্রে বমিভাব বেশী হয়। গর্ভবতী মায়েদের
ক্ষেত্রে রোগীর সংগে গর্ভন্থ শিশুর কথাও ভাবতে হবে, যাতে তার কোন ক্ষতি

রোগী মুথ থুলতে পারে কি না তা দেখা দরকার। দাঁতের অবস্থা বিবেচনা করা উচিত। নড়া দাঁত থাকলে আগে থেকে তুলে ফেলা ভালো। নতুবা অপা-বেশনের সময় স্থতার সাহায্যে বেঁধে রাখা উচিত, যাতে হঠাৎ ভেঙে মুথে এমনকি শাসনালীর মধ্যে চলে যেতে না পারে। বাঁধানো দাঁত, কুত্রিম অংগপ্রতাংগ,

না হয়।

contact lens অপারেশন থিয়েটারে যাওয়ার আগে খুলে রাথতে হবে। রোগীর ঘাড় (neck) ঠিকমত বাঁকানো (extension) যাচ্ছে কি না তাও দেখতে হবে, নতুবা laryngoscopy করার সময় বেশ অস্কবিধা হয়।

রোগীর মাননিক অবস্থা কেমন তা নির্ণয় করা উচিত। অত্যধিক ভয়-ভাবনা রোগীকে বিপর্যস্ত করে ফেলে, রোগী তার চিকিৎসকের সংগে ঠিকমত সহ-যোগিতা করতে পারে না। রোগীর নাড়ার গতি, শ্বাসপ্রশাস বেড়ে যায়। metabolic rate বেড়ে যায়, শরীরে অতাধিক catecholamine নিঃস্ত হয়। ফ্তরাং রোগীকে অপারেশনের আগে থেকে ভয়মুক্ত রাথা একাস্ত দরকার। এরজন্ত ডাক্তার, নার্স এবং তার anaesthetist যদি সহামূভূতির সংগে কথা বলে, ভাকে আশাস দেয়, তাহলে অনেক পরিমাণে ভয় কমে যায়। রোগীকে কী করা হবে, কী রকম অপারেশন হবে, রোগী ভালো হয়ে যাবে কি না, এসব রোগীকে আগে থেকে ভালোভাবে বোঝানো উচিত। রোগী যেন তার ডাক্তারকে একাস্কভাবে নির্ভর করতে পারে। এচাড়াও অবশ্র কিছু ওষ্ধের সাহাযে রোগীর ভয়ভাবনা কমানো হয়ে থাকে।

রোগীর যদি আগে কোন অপারেশন এবং অ্যানেস্থিসিয়। হয়ে থাকে তার বিবরণ নেওয়া দরকার। রোগীর অ্যানেস্থিসিয়া সম্বন্ধে যদি কোন পছন্দ-অপছন্দ থাকে সেটাও শোনা দরকার। রোগীর অংগের অ্যানেস্থিসিয়ার যদি কোন গোল-মাল হয়ে থাকে সেটাকে এড়িয়ে অক্সভাবে অ্যানেস্থিসিয়া দেওয়া থেতে পারে।

রোগীর কোন নেশা আছে কি না জানা দরকার। আালকোহল বা মদ্যপানে রোগীর লিভারে গওগোল হয়। রোগীর হার্টের অন্তথ, রক্তাল্পভা ইত্যাদি
হয়। এইদব রোগীকে আানেদিদিয়া দেওয়া কঠিন—রোগী অজ্ঞান হতেই চাম
না, অনেক পরিমাণ ওম্ব লাগে। আবার আানেদিদিয়ার শেষে রোগীর জ্ঞান
ফিরিয়ে আনাও কঠিন হয়। যারা অনেকদিন ধরে মদ্যপানে আদক্ত তাদের
হঠাৎ মদ্যপান বন্ধ করলে অনেক উপদর্গ দেখা দিতে পারে। আবার এমনও
হতে পারে, মদ্ব খেয়ে মাভাল অবস্থায় কোন ত্র্টিনা হলে তৎক্ষণাৎ অপারেশনের
দরকার হয়। তথন দেই মাভাল অবস্থাতেই হয়তো রোগীকে অজ্ঞান করার
ব্যবস্থা করতে হয়।

ধ্মপান সবদেশেই বেশ প্রচলিত। অত্যধিক ধ্মপানের ফলে ফুসফুস এবং হার্টের অস্থ্য থুবই হয়। এদের মধ্যে ব্রংকাইটিস, অ্যাজমা বেশী হয়। অ্যানে-স্থিসিয়ার পরে ফুসফুস এবং শাসনালীজনিত অস্থ্যে এরা প্রায়ই ভোগে। অত্যধিক ধ্মপানের ফলে chronic nicotine poisoning এবং carbon mono-oxide poisoning হয়।

এছাড়াও অনেক সময় রোগী আফিম, মরফিন, বারবিচুরেট ইত্যাদি ওষুধে আদক্ত থাকে। আগে থেকে এসব আদক্তির কথা জানা থাকলে অপারেশন ও আনেস্থিসিয়ার সময় দরকার মত ব্যবস্থা নেওয়া সম্ভব হয়।

আবার এমন কিছু অন্থথ আছে যার জন্ত রোগীকে ডাব্রুলারের পরামর্শমতই বছদিন ধরে ওযুধ থেতে হয়। এই সব ওযুধ থাওয়ার ফলে শরীরের বেশ কিছু তারতম্য ঘটতে পারে। এই সব ওযুধের মধ্যে নানা রকমের রক্তচাপ কমাবার ওযুধ, steroid, digitalis, oral contraceptive ইত্যাদির নাম উল্লেখ করা থেতে পারে।

বহুদিন oral contraceptive ব্যবহারের ফলে অপারেশনের পরে throm-bo-embolism হতে পারে। Monoamino oxidase inhibitor সাধারণতঃ মানসিক রোগে ব্যবহার করা হয়। কিন্তু এই দব রোগী কিছু sympatho-mimetic ওযুধ, মরফিন, পেথিডিন, অ্যানেশ্বিসিয়ার অন্ত ওযুধ দহু করতে পারে না। অ্যানেশ্বিসিয়ার সময় এই দব ক্ষেত্রে নানা উপদর্গ দেখা দেয়—এমনকি মৃত্যুও ঘটতে পারে।

যে সব রোগী বছদিন steroid পায় তারা সাধারণভাবে iatrogenic adrenocortical insufficiencyতে ভোগে। এদের অপারেশন এবং আ্যানেছিদিয়ার সময় হঠাৎ cardiovascular collapse, respiratory depression
এমনকি অজ্ঞানও হয়ে যেতে পারে—মৃত্যুও ঘটতে পারে। যদি আগে থেকে
steroid খাওয়ার কথা জানা থাকে, তাহলে রোগীকে আগে থেকে steroid দিয়ে
তৈরী করে নেওয়া যেতে পারে।

রোগী অত্যধিক রক্তচাপের জন্ম অনেক সমর diuretics থায়। ফলে প্রস্রাবের সংগে অনেক পরিমাণ পটাশিয়াম বেরিয়ে যায়। এদের অ্যানেস্থিসিয়া দেওয়ার কয়েকদিন আগে থেকেই পটাশিয়াম দেওয়া বিধেয়।

রোগীকে ভালোভাবে প্রশ্ন করে জেনে নেওয়া উচিত তার আগে কোন ভারী অমুথ করেছে কি না। আগে স্থাবা বা jaundice-এ ভূগলে তার লিভারের দোষ থাকতে পারে। আগে করোনারী থুমোদিদ, আজমা, ডায়াবেটিদ, অত্যধিক রক্তচাপ ইত্যাদি কোন রোগ আছে কি না তাও জেনে নেওয়া উচিত।

রোগীর বর্তমান অস্থ সম্বন্ধেও জানা উচিত। কতদিন ধরে এই অস্থুখ হয়েছে, কী ভাবে চিকিৎসা হয়েছে তাও জানা উচিত।

এবার রোগীকে ভালোভাবে পরীক্ষা করা দরকার। রোগীর সাধারণ স্বাস্থ্য কেমন তা দেখা দরকার।

রবালপতা :—একটি দাধারণ লোকের ১০০ মি. লি. রক্তে ১৫ গ্রাম হিমোমোবিন থাকে। যাদের রক্তে হিমোমোবিন লেভেল খুব কম, তাদের জ্যানেছিদিয়া দেওয়া খুবই বিপজ্জনক। এদের রক্তে অক্সিজেন ধরে রাখার ক্ষমতা খুব কম। এদের অপারেশনের আগে রক্তাল্লভার চিকিৎদা করা উচিত। দরকার হলে রক্তদঞ্চালনও করতে হতে পারে।

জাশ্ভিদ :—রোগীর জণ্ডিদ থাকলে বুঝতে হবে রোগীর লিভারও বেশ কার্থক্ম নয়। বেশীর ভাগ ওষ্ধই লিভারে বিপাক (metabolism) হয়। স্থতরাং এই দব রোগীর ক্ষেত্রে অ্যানেছিদিয়া বিপঞ্জনক হতে পারে।

হাত-পা ফোলা:—রোগীর হাত, পা অথবা মুখ ফুলে থাকলে ব্যতে হবে রোগীর কিডনী অথবা হার্টের অস্থ্য থাকতে পারে। রক্তালভায় সারা শরীর ফুলে যেতে পারে।

Cyanosis :—এতে ব্রতে হবে রোগী অক্সিজেনের স্বরতায় ভূগছে।
ঠিকমত শরীরে অক্সিজেন গৌছচেছ না। সাধারণতঃ ফুসফুসের অস্থথে এবং
জনগত হংপিণ্ডের অস্থথে বছদিন থেকেই cyanosis থাকতে পারে। ব্যাহত
শাসক্রিয়াতেই cyanosis হয়।

Dehydration : শরীরে জলের ভাগ অতাধিক কমে গেলে dehydration হয়। নাড়ীর গতি বেড়ে যায়, রক্তচাপ কমে যায়। চোখ যেন বলে যায়। জিভ শুকনো হয়ে পড়ে। আনেছিনিয়া দেওয়ার আগে শিরাপথে infusion দিয়ে এ অবস্থার প্রতিকার করা একাস্ক উচিত।

মানসিক অবস্থা :—রোগী অনেক সময় খুব ভাবপ্রবণ হয়ে পড়ে, ভয় পায়, নানারকম ভাবনা হয়। এগুলি আগে থেকে জেনে ভালোভাবে বুঝিয়ে, সহামুভূতি দেখিয়ে, আলাপ-আলোচনা করে অথবা ঠিকমত ওষুধ প্রয়োগ করে রোগী যাতে মানসিক শান্তিতে থাকে ভার ব্যবস্থা নেওয়া দরকার। এদবের পর সাধারণভাবে রোগীর নাড়ী, খাসপ্রখাস, রক্তচাপ এবং দেহের তাপমাত্রা দেখে নেওয়া উচিত। রোগীর স্বরক্ম systemই ভালোভাবে পরীকা করা দরকার, বিশেষতঃ respiratory system এবং cardiovascular system।

Respiratory System:

ফুদফুদ এবং শ্বাদনালী সংক্রান্ত রোগীর নানাধরনের উপদর্গ থাকে, যেমন কাশি, কফ, শ্বাদকট্ট ইত্যাদি। এদের অনেকের অত্যধিক ধ্মপানের অত্যাদও থাকে।

সাধারণ সর্দি থাকলে রোগীর সে সময় অ্যানেস্থিসিয়া না দেওয়াই ভালো। এতে পরে রোগীর বুকের কট হতে পারে। অবস্থা জরুরী অবস্থায় ভালোভাবে antibiotic cover করে অজ্ঞান করা যায়।

এই সব রোগীর ভালোভাবে বুক পরীক্ষা করা দরকার। রোগী ভালোভাবে খাস নিচ্ছে কিনা, খাসকষ্ট আছে কি না দেখা দরকার। স্টেখোস্কোপ দিয়ে দেখতে হবে ফুসফুসে কোন rhonchi বা moist sound আছে কি না। এছাড়া ছুটি bed side test করা দরকার।

Cough test: রোগীকে কাশতে বলা হয়। পরে কাশি থামাতে বলা হয়। রোগীর ব্রংকাইটিন থাকলে কাশি তৎক্ষণাৎ থামাতে পারে না। রোগী কফ বাইরে ফেললে, দেখলেই বোঝা যায় এটি mucoid, mucopurulent অথবা purulent।

Match test: রোগীর মুথ থেকে ৬ ইঞ্চি দূরে একটি জ্ঞলম্ভ মোমবাতি ধরা হয়। রোগীকে ঠোঁট এবং মুথ খুলে রেথে জ্ঞোরে ফু দিয়ে নিবিয়ে ফেলতে বলা হয়। যদি না নিবোতে পারে, বুঝতে হবে রোগীর ফুদফুদজনিত জ্পস্থ আছে।

Cardiovascular System:

বোগীর আগে থেকে কোন অস্থ্য, যেমন রিউম্যাটিক জর, অত্যধিক রক্তচাপ, করোনারী থামোদিদ ইত্যাদি আছে কিনা তা জানা দরকার। এই দব রোগীর খাদকই, পা ফোলা, বুক ধড়ফড়, বুকে ব্যথা, হঠাৎ জ্ঞান হারিয়ে ফেলা। ইত্যাদি উপদর্শ থাকতে পারে।

রোগীকে স্টেখোম্বোপ দিয়ে ভালোভাবে হুংম্পন্দন (heart sound) শোনা উচিত। কোন murmur আছে কিনা দেখতে হবে। রোগীর নাড়ী, রক্তচাপ, পরীক্ষা করতে হবে।

Breath-holding test ঃ এটিও একটি bed-side test । এতে রোগীর ফুসফুস এবং হার্টের কার্যকারিতা মোটামূটি বোঝা যায় । রোগীকে ভালোভাবে খাস নিয়ে দমবন্ধ করে রাথতে বলা হয় । রোগী যদি ২৫ সেকেণ্ডের বেশী দমবন্ধ করে থাকতে পারে ভাহলে ভালো বুঝতে হবে । যদি ১৫ সেকেণ্ডের কম সময় দম বন্ধ করে রাথতে পারে তবে বুঝতে হবে তার cardiorespiratory reserve খ্যান্ত কম ।

এখন ল্যাবরেটরিতে কয়েকটি সাধারণ পরীক্ষা করে নিতে হবে।

- ১। প্রস্রাব পরীকা: Specific gravity, অ্যালব্দিন, গ্লুকোস, ketone bodies আছে কি না দেখতে হবে।
- ২। রক্ত পরীক্ষা—হিমোমোবিন, total এবং differential count, bleeding time, clotting time।
- ও। রক্তের group আগে থেকে জেনে রাখা ভালো।
- ৪। রক্তের biochemistry—ইউরিয়া (urea); শর্করা (sugar)।
- ব্রেকর একটি X-ray—এতে হাংপিও এবং ফুসফুদের একটি মোটামুটি
 আন্দাল পাওয়া যায়।
- ও। ৪৫ বছরের বেশী বয়দের রোগীর ক্ষেত্রে একটি electrocardiogram করা উচিত।

এসবের পর রোগীর অপারেশন ও অ্যানেস্থিসিয়ার জন্ম কোন বিপদ আছে কি না তা জানা দরকার। Committee of American Society of Anaesthesiologists-কৃত এই গ্রেডগুলি পৃথিবীর সর্বত্র মান্তু করা হয়।

গ্রেড ১—দাধারণ ভালো রোগী। কোন systemic disorder নেই। অবগ্র যে অহুথের জন্ত অপারেশন দেটা ভো আছেই।

গ্রেড ২—রোগীর moderate systemic disorder আছে—অপারেশনের অন্থ্যে বা অন্ত কারণে। গ্রেড ৩—রোগীর severe systemic disorder আছে—অপারেশনের অহথে বা অক্ত কারবে।

গ্রেড ৪—রোগীর অবস্থা খুবই থারাপ। অপারেশন এবং অ্যানেস্থিসিয়ার ধকল সম্ভ করা রোগীর পক্ষে খুবই কঠিন।

গ্রেড e—রোগী মুম্র্। অপারেশন হোক বা না হোক, ২৪ ঘণ্টার মধ্যে বোগীর মৃত্যু প্রায় অবধারিত।

এই সব গ্রেডগুলি সাধারণভাবে রোগীর নিজস্ব কারণে operative risk বা বিপদের কথা বলে। তাছাড়াও কিন্তু অপারেশন এবং অ্যানেস্থিদিয়ার জন্ম কিছু ঝুঁকি থাকতে পারে। অনেক সময় ধরে অপারেশন এবং অ্যানেস্থিদিয়ার জন্ম কিছু অত্যধিক রক্তপাত, অকারণ tissue handling এদের মধ্যে অন্যতম। Surgeon এবং anaesthetist-এর ব্যক্তিগত দক্ষতা এবং অভিজ্ঞতার উপর অপারেশনের ঝুঁকি নির্ভর করে। ভালো যন্ত্রপাতি, ভালো রকমের সেবা এবং যত্ব—এসবও রোগীর ভালোমন্দকে প্রভাবিত করে।

যাই হোক, মোটের উপর আমাদের লক্ষ্য হবে রোগীর পূর্ণ নিরাপতা। এবং তার স্বাচ্ছদ্যোর উপর। এইসবকে ভিত্তি করে ঠিকমত আার্নেস্থিনিয়ার ওম্বুধ এবং পদ্ধতি পছল্দ করে রোগীকে আা্নেস্থিনিয়া দিতে হবে।

অন্টম অধ্যায়

थाक्-व्यारविष्ठिमित्रा अस्य श्रासान

আানেস্থিদিয়া দেওয়ার আগে রোগীকে ভালোভাবে তৈরী করে নিতে হয়—
তার জন্ম রোগীকে কিছু ওষ্ধ দিতে হয়। একেই premedication বলে।
সাধারণভাবে রোগীকে ভালোভাবে অক্সান করার জন্ম এবং আবার নিরাপদে
রোগীর জ্ঞান ফিরিয়ে আনাই ঐ সব ওষ্ধ প্রয়োগের উদ্দেশ্য। নিম্নলিখিত কারণে
আ্যানেস্থিদিয়ার আগে ওষ্ধ দেওয়। হয়:

- ১। অপারেশনের আগে রোগীর ভয়-ভাবনা কমানোর জন্ম।
- ২। রোগীর metabolic rate ক্যানোর জন্ম।
- ও। রোগীর মুখে এবং খাসনালীতে অত্যধিক secretion নিবারণের জন্ম।
- ৪। অহেতৃক vagal reflex activity কমানোর জন্ত।
- ে। ভালোভাবে রোগীকে আনেস্থিসিয়া দেওয়ার জন্ত ।
- ৬। অ্যানেস্থিসিয়াজনিত কোন ক্ষতি থেকে রোগীকে বাঁচানোর জন্ত।
- ৭। অপারেশনের পরে যাতে কোন কৃফল না হয় তার জ্ঞা।
- ৮। আানেস্থিসিয়ার ওষ্ধ যাতে কম লাগে তার জন্ত ।

একটি ভালো আদর্শ প্রাক্-জ্যানেশ্বিসিয়ার ওষ্ধ হতে গেলে অবশ্রুই তার ঐসব উপরোক্ত গুণগুলি থাকা আবশ্রুক। এছাড়াও ওষ্ধটি anxiolytic, analgesic, sedative এবং amnesic হলে ভালো হয়। ওষ্ধটি অভ্যস্ত নিরাপদ হবে, যাতে অহেতৃক মস্তিকে, শাসক্রিয়ায় এবং স্থংপিণ্ডে কোন কৃফল স্থাষ্ট না করে। ওষ্ধটি যেন সহজভাবে রোগীকে দেওয়া যায়।

আগে এমন সময় ছিল যথন premedication ছাড়া রোগীর অপারেশন হতোই না। কিন্তু এটা মনে রাথা উচিত, premedication ছাড়াও আ্যানেস্থিসিয়া দেওয়া যায়, আবার অনেক সময় ইচ্ছাকুতভাবে premedication বর্জন করে চলা হয়।

এই সব ওষ্ধ প্রয়োগের আগে কয়েকটি জিনিদ অবশ্যই দেখা দরকার।

- া বোগীকে ভালোভাবে পরীক্ষা করা উচিত। তার বাস্থা, মানসিক দিক ভালোভাবে বিচার-বিবেচনা করা দরকার। একেবারে শিশুদের ক্ষেত্রে এবং অভিবৃদ্ধদের ক্ষেত্রেও আলাদাভাবে যন্ত নেওয়া উচিত। রোগীর ফুদফুদজনিত অস্থ্য, হংপিণ্ডের অস্থ্য, মন্তিক্ষের অস্থ্য, ইত্যাদি আছে কি না তা দেখা উচিত। রোগীর কোন ওমুধে allergy আছে কি না তা আগেই নির্ণর করা উচিত। যারা অনেকবার আানেস্থিসিয়া পায় তাদের পৃথক যন্ত্র নেওয়া উচিত। গর্ভবতী মায়েদের ক্ষেত্রে গর্ভস্থ শিশুর দিকেও নজর দিতে হবে, যাতে উভয়েরই কোন ক্ষতি না হয়।
- ২। বোগীর কী ধরনের অপারেশন হবে, কতক্ষণ ধরে অপারেশন হবে,
 তার উপরও নির্ভর করে কী ওমুধ দেওয়। হবে এবং কখন দেওয়া হবে।
 - ৩। অপারেশনের আগে বা পরে nursing care পর্যাপ্ত পাওয়া যাবে কি না ভাও দেখা উচিত।
 - ৪। কী ওযুধ দিয়ে এবং কী পদ্ধতিতে আ্যানেস্থিসিয়া দেওয়া হবে তার উপরও কী ওযুধ premedication-এ দেওয়া হবে তা নির্ভর করে।

মোটামুটি নিম্নলিথিত ওষুধগুলি জ্যানেস্থিসিয়ার আগে ব্যবহার করা যেতে পারে ঃ

- ১। Narcotic analgesics: মর ফিন, পেথিডিন, পেন্টাযোগিন
- ২। ডায়াজিপাম জাতীয় ওবুধ
- ७। বারবিচুরেট জাতীয় ওষ্ধ
- ৪। Phenothiazine জাতীয় ওযুধ: promethazine, trimeprazine, triflupromazine ইভ্যাদি
- ধ। Anticholinergic drugs: atropine, hyoscine ইত্যাদি
 আজ পর্যন্ত এমন একক ওয়্ধ নেই যেটি একটি আদর্শ premedicant
 ওয়্ধ। স্কেরাং রোগীর নিরাপত্তার কথা বিবেচনা করে একটি বা তারও বেশী
 ওয়্ধ একসংগে ব্যবহার করা হয়। সাধারণভাবে এই ওয়্ধগুলি ব্যবহার
 করা হয়:

Morphine এবং Atropine; Pethidine এবং Atropine; Pethidine এবং Promethazine; Diazepam এবং Atropine; Pethidine এবং Hyoscine ইত্যাদি। অনেক সময় ইচ্ছাকৃতভাবে narcotic analgesic ওষ্ধ বর্জন করে ভধু মাত্র atropine দেওয়া হয়, বিশেষ করে শিশুদের ক্ষেত্রে।

কথন এবং কি ভাবে এই সব ওষ্ধ দেওয়া হয় ঃ

> | Parenteral:

- ক) Subcutaneous অথবা intramuscular : এই ভাবে ওমুধ প্রয়োগে. ৪৫-৬০ মিনিট লাগে ঠিকমত কাজ হতে। তাই আানেস্থিসিয়া আরম্ভ করার ১ ঘন্টা আগেই এই সব ওমুধ দেওয়া উচিত।
- থ) শিরাপথে (intravenous)ঃ এতে সংগে সংগেই ওযুধের ফল পাওয়া যায়।

এইভাবে ওষ্ধ দিলে তাড়াতাড়ি এবং স্থনিদিষ্ট ওষ্ধটির ফল পাওয়ার স্থাবনা বেশী। অবশ্য এতে ব্যথা-বেদনা, প্রদাহ, রক্তপাত ইত্যাদি হতে পারে। ইঞ্জেকসন দেওয়ার সময় স্থাচ ভেক্তে বিপত্তিও ঘটতে পারে। ইঞ্জেকসন শিশুরাঃ মোটেই পছক্ষ করে না।

२। Oral ना मृथ फिरम .

এইভাবে ওষুধ দিলে অন্ততপক্ষে ১ই ঘন্টা সময় লাগে ওষুধের ঠিকমত ফল পেতে। এতে অবল্য কোন ব্যথা-বেদনা হয় না। স্থাত দিরাপের মতো করে দিলে কাঙ্করই অপছন্দ হওয়ার কথা নয়। কিছু এতে নিদিষ্ট ফল না পাওয়াও যেতে পারে। রোগী বমি করে ওষুধ বের করে দিতে পারে। এতে ওষুধের কার্মকারিতা অনেক পরে আনে বটে, তবে অনেকক্ষণ থাকেও।

কয়েকটি প্রাক্-আানেস্থিসিয়ায় ব্যবহৃত ওষ্ধের গুণাবলি:

মর্ফন (Morphine):

এটি আফিমের একটি alkaloid এবং এটি খুব ভালোভাবে ব্যথা-বেদনা উপশম করে। নতুন কোন ব্যথার ওব্ধ আবিষ্কার হলে এর সংগেই তুলনা করা হয়। এটি ভয়-ভাবনা দূর করে, মনকে শাস্ত করে। এটি ঘুমের ওব্ধও বটে। মোটামুটিভাবে মন্তিষ্ককে অবদমিত করে।

শাসপ্রশাস কমে যায়। কাশিও কমায়। শাসনালীর muscle tone বাড়ায়। হ্রংশ্পলন কমায়। রক্তচাপও কিছু কমে। Gastrointestinal tract-এর peristalsis কমায়, sphincter বন্ধ করে —ফলে রোগীর কোষ্ঠকাঠিন্য (constipation) হয়। মরকিন দিলে বমিও হতে পারে। এটি chemoreceptor trigger zoncকে উত্তেজিত (stimulate) করে।

ৰটি placental barrier দিয়ে বেক্সতে পারে, ফলে গর্ভন্থ শিশুর বিপদ হতে শাবে। চোখের মণি ছোট হয়ে যায়। বক্তে শর্করার ভাগ বাড়াতে সাহায্য করে। এটি নেশায় পরিণত হতে পারে। মরফিন দেওয়ার পর রোগীর প্রস্রাব্ধর পরিমাণ কমে যায়, antidiuretic hormone নিঃস্ত হওয়ার জন্ত ।

শৌখডিন (Pethidine):

এটি কুত্রিমভাবে তৈরী একটি ভালো ব্যথাবেদনানাশক ওষ্ধ। এটি ক্রকিনের তুলনায় ১/১০ ভাগ কার্বকরী। এর ব্যবহারের মাত্রা মোটামুটি ১ থেকে ২ মি. গ্রা./কে. জি.।

এটি ভয়ভাবনা দূর করে, মনকে শাস্ত করে। ঘূম পাড়াতে সাহায্য করে।
এটি শাসপ্রখাদের গতি কমাতে পারে। মন্তিঙ্গকে অবদমিত রাথে। নাড়ীর
প্রতি কমে যায়, রক্তচাপও কমাতে সাহায্য করে। এটি নেশায় পরিণত হতে
পারে। এটি কিন্তু constipation বা কোষ্ঠকাঠিন্ত করে না। এটি smooth
muscle-এর tone কমায়, যেমন bronchioles, intestine, ureters এবং
arteries-এ। এটি এট্রোপিনের মত মুখে শুকনো ভাব তৈরী করে। এটি placental barrier দিয়ে বেকতে পারে এবং গর্ভন্থ শিশুর ক্ষতি করতে পারে।

পেথিভিন histamine release করতে পারে, ফলে urticaria হতে পারে।
এর ব্যবহারে কিছু কিছু কুফল আছে, যেমন—বমি, মাথা ধরা, থিঁচুনী, ব্যাহত
শাসক্রিয়া এবং cardiovascular collapse।

মরফিন এবং পেথিভিন দেওয়ার আগে রোগীকে ভালোভাবে পরীক্ষা করা উচিত। রোগীর বয়স, ওজন জানা উচিত। রোগীর ফুসফুসজনিত অম্ব, হার্টের অম্ব্য, লিভার এবং কিডনির অম্ব্য আছে কি না দেখা দরকার। থাই-রয়েড এবং পিটুইটারির অম্ব্য থাকলেও হিতে বিপরীত হতে পারে। রোগীর এই সব ওম্ব্যের নেশা অথবা hypersensitivity আছে কি না জানা উচিত। গর্ভবতী মায়েদের ক্ষেত্রে এসব ওম্ব্যের বাবহার অতান্ত সীমিত। স্বভরাং যথেষ্ট ভেবে-চিন্তে এবং একান্ত দরকারেই এসব ওম্ব্যের মাত্রামত ব্যবহার করা বিধেয়।

ভাষাজিপান (Diazepam) ঃ

এটি এবটি benzodiazepine group-এর ওয়ধ। এটি খুব ভালভাবে ভয়ভাবনা দুর করে, মনকে শাস্ত করে। এটি ঘুম আসতে সাহায্য করে। এর এয়োগে রোগী সেদময়ের মত পারিপার্থিক অবস্থা ভূলে থাকে। এটি কিন্তু ব্যথা বেদনা উপশম করতে পারে না। ভারাজিপাম বমি করার না।
শাদপ্রখাদে কোন বাভিক্রম ঘটার না, তবে অত্যধিক মাত্রার শাদক্রিরা
বাহত করতে পারে। সাধারণভাবে হংপিণ্ডে বিশেষ কোন কুফল
নেই। রক্তচাপ, নাড়ির গতি ভালই থাকে। ভারজিপাম মাংশপেশীতে নিধিলভা আনে, spasm কমার। Nondepolarizing muscle relaxant গুলিকে
প্রভাবিত করে। আত্মকাল premedication এবং inducing agent হিসেবে
ভারাজিপাম আানেস্থিদিয়াতে ব্যবহার হচ্ছে। এছাড়া এটি eclampsia, টিটেনাশ,
status epilepticus এবং muscular spsam এ বছল ব্যবহার হয়।

এটোগিন (Atropine) ঃ

এটি একটি anticholinergic, parasympatholytic ওষ্ধ। এটি মন্তিক্ষকে শান্ত করে। খাসপ্রথাসের গতি অল্প বাড়ায়। খাসনালীর মাংশপেশীতে শিবি-লতা আনে। খাসনালীতে এবং মুখের secretion খ্ব ভালভাবে কমাতে সাহায্য করে। অবশা খাসনালীর secretion খ্ব ঘন এবং চটচটে হয়ে পড়ে এবং অনেক সময় রোগী ঠিকমত কেশে বের করতে পারে না।

রোগীর নাড়ীর গতি বেশ বেড়ে যায়। অপারেশন এবং অ্যানেশ্বিসিয়ার পর বোগীর বমি কমাতে সাহায্য করে। Alimentory tract এ peristalsis কমায়। চোথের মনি বেশ প্রাদারিত হয়। রোগীর শরীরের তাপ কিছু পরিমানে বাড়তে পারে বিশেষতঃ শিশুদের ক্ষেত্রে।

সাধারণ মাজায় • '৬৫ মি. গ্র'. মাংশপেশীতে (intermuscular) ইঞ্চেকশ্ন দিয়ে দেওয়া হয়। এটি মুখ দিয়ে খাওয়ালেও ভাল কাজ হয়।

হায়োগিন (Hyoscine):

এটি একটি alkaloid। এর গুনাগুন অনেকাংশে এটোপিনের এর মতই তবে বেশ কিছু পার্থকা এবং বিশেষত্ব আছে। Hyoscine ভালমত মন্তিছকে শাস্ত করে। এর প্রভাবে রোগী তথনকার মত পারিপাশ্বিক অবস্থা ভূলে যায়। কিছ বৃদ্ধদের ক্ষেত্রে এই ওয়ুর দিলে রোগী restless হয়ে পড়তে পারে, এমন কি ভূলও বকতে পারে। এটোপিনের থেকে অস্ততঃ ৩ গুন এর antisialogogue effect বেশী হয়। চোথের মনি প্রশারিত হয় তবে এট্রোপিনের চেয়ে কম সময় থাকে। এট্রোপিনের চেয়ে হায়োদিন রোগীর দেহের ভাপমাত্রা অনেক বাড়ায়। তবে হৃৎপিও এবং অস্তে হায়োদিনের প্রভাব অত্যন্ত কম।

এটোপিন এবং হায়োদিন কয়েকটি ক্ষেত্রে খুব দাবধানে ব্যবহার করা উচিত এমন কি অনেক দময় ব্যবহার করাই উচিত নয়। Thyrotoxicosis অহুথে, অত্যধিক জ্বরে, হার্টের অহুথে, glaucomacত এদব ব্যবহার না করাই ভালো। হায়োদিন বৃদ্ধদের ক্ষেত্রে ব্যবহার করা উচিত নয়।

প্রোমেথাজিন (Promethazine):

এটি phenothiazine derivative। এটি মস্তিক্ষিত reticular activating system এবং hypothalamusকে অবদ্যিত করে। এটি মনকে শাস্ত করে, ভয় ভাবনা দূর করে। এটি ঘূমণ্ড আনে। এটি আানেস্থিসিয়ার ওমুধগুলিকে বেশ প্রভাবান্থিত করে। এটি ব্যি কমাতে পুব ভালভাবে কাল করে। এটি কিলোলহুল্লেহার তালকে অবদ্যিত করে। এটি এটোপিনের মত্ত মুখে শুকনো ভাব আনে। মাংসপেশীতে শিথিলতা আনে। দেহের তাপমাজা কমাতে সাহায্য করে। এটি একটি weak antihistaminic ও বটে। নাড়ির গতি মোটামুটি ঠিক থাকে। রক্তচাপ কমাতে পারে। সাধারণভাবে ২৫ থেকে ৫০ মিলিগ্রাম intramuscular ইঞ্জেকশন দেওয়া হয়। বছদিন ব্যবহারের ফলে কিছু কৃষল ঘটতে পারে যেমন—Parkinsonian syndrome, নিভারের অর্থ, চামড়ার অর্থ, এমন কি agranulocytosis পর্যন্ত হতে পারে।

ज्यारेकाभारेदब्रामणे (Glycopyrrolate) :

এটি এক synthetic quaternary ammonium compound । এরও
এটোপিনের মত vagolytic effect আছে । এটি bradycardia, bronchospasm এবং intestinal motilityর মত muscarinic actionকে antagonize বা প্রতিহত করে । এটি salivary এবং bronchial secretion কমায় ।
এটি এট্রোপিনের চেমে ভালোভাবে হৃৎপিত্তের vagal blocking effect
করে । এটি central nervous systemকে উত্তেজিত (stimulate)
করে না । এটি blood-brain অথবা placentaর মধ্যে দিয়ে যেতে পারে না ।
Glycopyrrolate আানেছিনিয়ার আগে ১০০ মি. গ্রা. মারার
ইঞ্জেকশন দেওয়া হয় ।

दशकारवामिन (Pentazocine) :

এটি একটি synthetic narcotic analgesic ওমুধ। এটি ব্যথাবেদনা দুর

করে এবং এর ৩০ মিলিগ্রামের কার্য্যকারিতা ৭০খেকে ১০০ মিলিগ্রাম পেথিডিনের সমতৃল্য বা ১০ মিলিগ্রাম মরফিনের সমতৃল্য। সাধারণ মাত্রায় এটি খাসপ্রখাদের বাাঘাত করে না, তবে বেশীমাত্রায় দিলে respiratory depression করতে পারে। সেই respiratory depression কথনও nalorphine বা এ জাতীয় ওবুধে ভাল হয় না। অবশ্য সেকেত্রে nikethamide বা naloxone ওবুধে স্কেক্ত্র পাওয়া যায়।

Pentazocine প্রয়োগে রোগীর নেশা বা addiction হয় না। এটি pupil. বা intraocular tension এর কোন পরিবর্তন ঘটায় না। এটি placenta দিয়ে খ্বই কম পরিমাণে যেতে পারে। এটি প্রাক জ্যানেস্থিসিয়ার ওষ্ধ হিসাবে ৩০ মি. গ্রা. মাজায় ইঞ্চেকশন দেওয়া হয়।

খালোপেরিডল (Haloperidol) :

Haloperidol একটি butyrophenone group এর neuroleptic ওৰুধ। এটিরও প্রাক আনেদ্বিসিয়ার ওযুধ হিসাবে ব্যবহার আছে। সাধারণতঃ ৫ মি. গ্রা. মাত্রায় ইঞ্জেকশন দেওয়া হয়।

এই ওষ্ধ ধ্ব ভালভাবে বোগীর বমি বন্ধ করতে বা তা প্রতিরোধ করতে পারে। এই ওয়ুধ প্রয়োগে রোগীর হৃৎপিও, নাড়ী বা রক্তচাপ মোটামূটি ঠিকই খাকে। এটি যদিও কাশি কমায় কিছু খাদপ্রখাদ ব্যাহত করে না। ব্যধা-বেদনা উপশমের ওয়ুধ বা বারবিচুরেট ওয়ুধের কার্য্যকারিতাকে বাড়িয়ে তোলে। লিভাবের উপরেও এর কোন বিদ্ধাপ প্রতিক্রিয়া নেই। কথনও কথনও মাংদ-পেনীতে টান হতে পারে। এটি phenoperidine এর সংগে দিয়ে neuroleptanalgesia করা যায়।

ছ্মোপেরিডল (Droperidol) :

এটিও butyrophenone series এর neuroleptic ওমুধ। এটি মানসিক চিকিৎসায় খুব বেশী ব্যবহার হয় বিশেষত: antipsychotic হিদাবে। এটির প্রয়োগে রোগীর sedation হয়। এটিও বমি এবং বমিভাবকে দমন করে। এটি সাধারণভাবে cardiovascular এবং respiratory depression করে না। ভবে কথনও কথনও রক্তচাপ অল্প মাত্রায় কমতে পারে। এটি muscular twitching বা মাংসপেশীতে টান স্বাষ্টি (rigidity) করতে পারে।

প্রাক আনেস্থিদিয়ার ওষ্ধ হিদাবে • '> মি. গ্রা./কে.জি. মাজায় ইঞ্কেশদ

্জ ওয়া হয়। সুথ দিয়ে গেতে দিলে • ২ মি. গ্রা./কে.জি. হিসাবে দেওয়া হয়।

এই droperidol অনেক সময় fentanyl এর সংগে দিয়ে neuroleptanalgesia
করা হয়।

শ্লীইমেপ্রাজিন (Trimeprazine) :

এটি একটি phenothiazine group এর ওমুধ। এটি অনেকাংশে promethazine এর মত কার্য্যকরী। এটি একটি ভাল sedative এবং antihistaminic ওমুধ। এটি বমি নিবারণ এবং প্রতিরোধ করে। এটি ভুলকানিতে antipruritic হিদাবে চর্মচিকিৎসায় ধুব ব্যবহার করা হয়।

এটির প্রয়োগে cardiovascular system এ খুব একটা বিরূপ প্রতিক্রিয়া হয় না। এটি sedative এবং অ্যানেস্থিনিয়ার ওষুধের কার্য্যকারিতা বাড়ার ।

Trimeprazine প্রাক অ্যানেস্থিনিয়ার ওষুধ হিদাবে বিশেষতঃ শিশুদের ক্ষেত্রে খুবই ব্যবহার করা হয়। দাধারণতঃ ১ মিলিগ্রাম/কে.জি. হিদাবে ইত্তেকশ্বন ক্ষেত্রা হয় আর দিরাপ হিদাবে মুখে দিলে ০ পেকে ৪ মি. গ্রা./কে.জি. মার্বাছ ক্ষেত্রা হয় ।

ক্লীইফা, ওপ্রোমাজিন (Triflupromazine):

এটিও phenothiazine group এর ওষ্ধ। এটির প্রয়োগে রোগীর প্র ভাল ঘুম হয় এবং এটি মানদিক চিকিৎদায় খুব ব্যবহার হয়। এই triflupromamine বমি বা বমিভাবের ক্ষেত্রে চিকিৎদা এবং তার প্রতিরোধের জন্ত ব্যবহার করা হয়। অনেক সমন এটি রক্তচাপ অতাম্ভ কমিয়ে দেয়। এটি cerebral depressant গুমুধ, sedative এবং অ্যানেশ্বিসিয়ার ওমুধের কার্যক্ষমতা বাড়াতে লাহাযা করে। এর প্রয়োগে অনেক উপদর্গ দেখা দিতে পারে যেমন—অতাহিক ক্ষতচাপ হাস, জন্ম জিভ এবং মুখ, Parkinsonism ইত্যাদি ইত্যাদি।

প্রাক অ্যানেস্থিসিয়ার ওষ্ধ হিসাবে পূর্ণবয়ন্ধদের ক্ষেত্রে ৫ থেকে ১০ মি. গ্রা.

ইক্ষেকশন দেওয়া হয়। ভবে শিশুদের ক্ষেত্রে এর ব্যবহার পূর্ই সীমিড, • ২
মি. গ্রা./কে.জি. মাত্রায় দেওয়া যেতে পারে।

প্রয়াপিওম্যাজিন (Propiomazine) :

Propiomazine দাধারণভাবে promethazine এর মত phenothiasine group এর ওমুধ। এটিও খুব ভাল sedative এবং antiemetic ওমুধ। তবে ৰের anticholinergic এবং antihistaminic কার্যাকারিত। খুবই কম। Cardiovascular system এ বিশেষ কোন রিরূপ প্রতিক্রিয়া দেখা যায় না। রক্তচাপ মোটামুটি অপরিবর্তিত থাকে।

প্রাক স্থানেছিদিয়ার ওযুধ হিসাবে ২০ থেকে ৪০ মি. গ্রা. মাত্রায় ইঞ্জেকশন শেওয়া হয়।

লোকোরশেরাজিন (Prochlorperazine) :

Prochlorperazine একটি phenothiazine derivative এর ওমুধ।
এটি থ্ব ভাল কার্যাকরী বমিনাশক (antiemetic) ওমুধ। এই ওমুধের antihistaminic effect অভ্যন্ত কম। এর cardiovascular system এর উপর
শারাপ প্রতিক্রিয়া নেই। এটি রক্ষচাপও কমায় না। এটি ইপার এবং বারবিচ্কেট স্যানেস্থিদিয়াকে অনেকক্ষন স্থায়ী করতে পারে।

শাধারণভাবে এটি বমি চিকিৎসার জন্মই ব্যবহার হয়। Migraine এর জিকিৎসায় এবং মানসিক ব্যাধিতে এর ব্যবহার আছে। প্রাক আনেশ্বিসিয়ার অমুধ ছিসাবে সাধারণতঃ ১২'৫ মি. প্রা. ইঞ্জেকশন দেওয়া হয়। এর ফলে আনেশ্বিসিয়ার সময়ে এবং অ্যানেশ্বিসিয়া পরবর্তী সময়ে রোগীর বমির আশংকা

क्रोरेद्धाकन् (Triclofos) :

Chloral hydrate একটি স্থবিদিত nonbarbiturate যুমের ওর্ধ। এটি শ্ব ভালভাবে sedation করে। কিন্তু এটি থেতে খ্ব থারাপ এবং পাকস্থলির পক্ষে কৃতিকর। এটি লিভারে এবং কিন্ডনীতে বিপাক (metabolism) হয় এবং ফাchloroethanol তৈরী হয়। এই trichloroethanolও একটি stable ester। এটির স্বাদ মোটের উপর থারাপ নয় এবং পাকস্থলীতেও বিরপ্ন এতিক্রিয়া করে না। এটি gastrointestinal tract থেকে ভালই শোবিত হয়।

এটি দিরাপ হিদাবে বাজারে পাওয়া যায়। দাধারণদ: •'৭৫ মি. গ্রা./কে. জি. হিদাবে এই ওমুধ শিশুদের মুখ দিয়ে খেতে দেওরা হয়।

লোরাজিপান (Lorazepam):

এটি একটি নতুন benzodiazepine group এৰ ওবুৰ ৷ এটি একটি ভাৰু

tranquilliser এবং sedative ওব্ধ। এটি ভয় ভাবনা দূর করতে সাহায্য করে। বোণী সামন্ত্রিকভাবে পারিপার্শ্বিক অবস্থার কথা ভূলে যায়—amnesia হয়। এটি cardiovascular এবং respiratory depression করে না। প্রাক্ত্যানেস্থিসিয়ার ওমুর হিদাবে ৪ মি. গ্রা. মাজায় ইঞ্কেশন দেওয়া হয়।

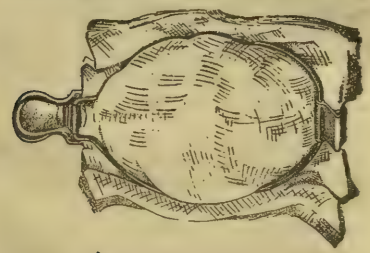
ক্লোরডায়াজিপোস্থাইড (Chlordiazepoxide) :

এটিও diazepam এর মত benzodiazepine group এর ওবুধ। এটি ভাল tranquilliser এবং sedative। এটি ভয়ভাবনা দূর করতে সাহায্য করে। এটির ব্যবহারে বিসুনী ভাব কম হয়। এটি anticonvulsant হিদাবেও ব্যবহার হয়। এটি psychiatry তে anxiety states এর চিকিৎসায় ব্যাপক ব্যবহার হয়। প্রাক অ্যানেস্থিসিয়ার ওমুধ হিদাবে > মি. গ্রা. / কে. জি. মাত্রায় ইঞ্জেকশন থেতে পারে।

नवम कथान

अलव रेथात ज्यातिश्विता

Open drop পদ্ধতিতে ইথার আনেস্থিসিয়া দেওয়ার আগে দ্বোগীকে ভালভাবে premedication দেওয়া দরকার। অন্ততপক্ষে এটোপিন দালকেট ১৬৫
মিলিগ্রাম ইঞ্জেকশন-অজ্ঞান করার ১ ঘটা আগে দেওয়া দরকার। আয়মস্থিসিয়া আরম্ভ করার সময় রোগীর চোথ ঘটি ভালভাবে ঢেকে দেওয়া উচিত ভা
না হলে ইথারের জন্ত চোথ থারাপ হয়ে যেতে পারে।



च्य-¢● : Schimmelbusch बाश्व

Schimmelbusch মাস্কে (চিত্র নং-৫৩) অন্ততঃ ১০ টি layer বা স্করে gauge দেওয়া হয়। একটি gamgee pad রোগীর মুখে লাগানো হয়। তারপর ইথার ফেঁটো ফেঁটো ক'রে মাস্কের উপর ফেলা হয় এবং মাস্ক রোগীর মুখ এবং নাকের উপর চেপে রাখা হয়। প্রথমদিকে রোগীর সম্বন্ধত ইথারের ফোঁটা ফেলা হয় এবং পরে আস্তে আস্তে বাড়াতে হয়। যখন ঠিকমত আনেছিনিক্স হয়, রোগীর স্বাসপ্রধান স্বাভাবিক পরিশার হয়ে আসে। আনেছিনিক্স হয়, রোগীর স্বাসপ্রধান স্বাভাবিক পরিশার হয়ে আসে। আনেছিনিক্স হয়খার জন্ত ইথার পরে শ্ব কমই লাগে। লে সময় রোগীর মুশ একদাশে

হেলিয়ে এবং মাথাটি একটু extend করে রাখলে ভাল হয় । খাসপ্রখাস থেন কোন রকমে ব্যাহত না হয়। মাঝে মাঝে মাঝটি খুলে দেখা উচিত। ঘদি মুখে কোন secretion বা বমি থাকে তা তৎক্ষনাৎ sucker machine এব সাহায়ে। পরিষ্কার করে ফেলতে হবে।

এই open drop প্রক্রির। খুবই সহন্ধ এবং এতে কোন ভারী দামী যন্ত্রপাতি, প্রাাস দিলিগুরে ইত্যাদি লাগে না। রোগী বাতাস এবং ইথার ভেপার ভার শাভাবিক শাসপ্রশাসের সংগেই নের। এতে শাস নেওরা এবং শাস বের করে দেওরা তুইটিই atmostphere এ থোলা থাকে- তাই এটা মোটামুটি open circuit।

রোগীকে বাতাদের চেয়ে একটু বেশী অক্সিজেন দিতে হলে দিলিপ্তার থেকে একটি নল নাকে লাগানো যেতে পারে । এতে রোগী প্রচুর অক্সিজেনযুক্ত বাতাদ পায়। রোগীর মুখে একটি airway tube দিয়ে রাখা ভালো।

ওপেন ইথার আনেছিনিয়া দেওয়ার সময় রোগীর নাড়ীর গতি, শাসপ্রকাস এবং রক্তচাপ বারবার লক্ষ্য করা উচিত।

এই ভাবে আানেস্থিসিয়া দিতে হলে একটু ধৈয়া ধরে দিতে হয় । মোটায়াই আনেস্থিসিয়া হতে প্রায় ১০ মিনিট সময় লাগে। এই প্রক্রিয়ায় ইথারের সর্বাধিক concentration হয় প্রায় শতকরা ১৫ ভাগ।

এই open drop প্রক্রিয়ায় অন্ত ওম্ধও ব্যবহার করা যায় যেমন—ক্লেরোকর্ম, ইবাইল ক্লোরাইড এবং স্থালোথেন। Open drop ক্লোরোফর্ম দিতে গেলে অব্যাদিকে পুব অল্প—মিনিটে ২০ ফোঁটা—পরে আন্তে আন্তে বাড়িয়ে মিনিটে ১০ ফোঁটা পর্যান্ত দিতে হয়। ক্লোরোফর্ম দেওয়ার সময় মায়টি অন্ততঃ মুখ থেকে আব ইঞ্চি উপরে রাখা হয়—যাতে রোগী বেশী পরিমাণে ভদ্ধ বাতাস পায়। ক্লোরোফর্ম খুব ভাল ওমুধ, কিছু দেওয়ার সময় খুব সাবধানে দেওয়া উচিত।

ইথাইল ক্লোরাইডও open method এ দেওয়া যায়। এতে ধ্ব ভাড়াভাড়ি খোগীর আানেছিদিয়া হয়। কিন্তু এটি অভ্যন্ত বিপজ্জনক ওমুধ এবং সবসময় মিরাপদ নয়। ছালোখেন খুব দামী ওমুধ। এটি open method-এ দিলে অনেক অপচয় হয়। এটির ব্যবহারে সবসময়েই বেশী পরিমাণে অক্সি:ধ্রন দেওয়া বিধেয়।

General অ্যানেস্থিসিয়ার মোটামূটি কয়েকটি গুণ ধাকা একা**ভ আবন্ধক।**১। ইচ্ছাকৃতভাবে ওমুধ দিয়ে বোগীকে অজ্ঞান করা হয়।

- ২। সেই অজ্ঞানাবস্থা কম বেশী নিয়ন্ত্রণ করা যায় এবং আবার জ্ঞান ফিরিয়ে আনা যায়।
- ৩। এটি ব্যথা বেদনা উপশ্য করে।
- 8। এটি মাংশপেশী শিথিল (relaxation) করে।
- <। এটি কিছু relex activity কমিয়ে বাথে।

জ্যানেন্দিসিয়ার বিভিন্ন প্যায় (Stages of Anaesthesia) :

এটি Guedel কৃত ইথার আানেস্থিনিয়ার বিভিন্ন অবস্থা। এটি বছদিন থেকেই বিশেষভাবে প্রচলিত। ইথার আানেস্থিনিয়া আরম্ভ করা থেকে একেবারে শেষ পর্যান্ত মোট সময়কে ৪টি ভাগে ভাগ করা হয়।

প্রথম অবস্থা বা Stage of analgesia:

এটি ইগার আ্যানেস্থিসিয়ার আরম্ভ থেকে যভক্ষণ না সম্পূর্ণরূপে সংজ্ঞালোপ হয়—ততক্ষণ পর্যন্ত। এই অবস্থায় রোগীর ক্রমশঃ ব্যথা বেদনার অমুভূতি ক্রে যায় এবং তার সংগেই ক্রমশঃ অজ্ঞান হতে থাকে।

ষিতীয় অবস্থা বা Stage of excitement :

এটি প্রথম অবস্থা শেষ হওয়ার থেকে আরম্ভ করে যতক্ষণ না রোগীর খাস প্রশাস বেশ স্বাভাবিক সরল হয় ততক্ষন পর্যান্ত। এই সময় রোগী অভাত লাফালাফি, চিৎকার, চেঁচামেচি করে। এই সময় রোগী দম বন্ধ করে রাখতে পারে, বমি করতে পারে এবং কাশতে পারে। কিন্তু এই সময় রোগীর সম্পূর্ণ সংজ্ঞালোপ থাকার অন্ত পরে কোন কিছুই মনে থাকে না। সাধারণভাবে প্রথম কর্ম বিভীয় অবস্থাকে একত্রে induction period বলা যেতে পারে।

তৃতীয় অবস্থা বা Stage of surgical anaesthesia :

এই অবস্থা রোগীর স্বাভাবিক সরল স্বাদপ্রশ্বাস আরম্ভ হওয়া থেকে মতক্ষণ না সম্পূর্ণ respiratory paralysis হয় ততক্ষণ পর্যন্ত। মোটামুটি এই অবস্থাতেই রোগীর অপারেশন করতে দেওয়া হয়। এই অবস্থাটিকে মোট ৪টি plane-এ

Plane > : রোগীর স্বাভাবিক স্বাসপ্রস্বাস আরম্ভ হওরা থেকে ষডক্ষণ না স্বাস্থিত ক্রিক মাঝখানটিতে আসে এবং কোন নড়াচড়া না করে—তডক্ষণ

Plane ২ঃ অক্ষিগোলক মাঝখানে আসা থেকে আরত ক'তে যখন intercostal paralysis আরত হয়—তডক্ষণ প্ৰস্ত । Plane ও: Intercostal paralysis আরম্ভ হওয়া থেকে শেষ হওয়া

Plane 8: এই অবস্থায় স্থাসপ্রশ্বাদের প্রধান মাংসপেশী diaphragm-এ পর্যন্ত paralysis আরম্ভ হয়—ফলে রোগীর স্থাসপ্রশ্বাদ অত্যন্ত কমে যেতে থাকে। চতুর্থ অবস্থা বা Stage of medullary paralysis:

এটি সাধারণত: অত্যধিক ইপার প্রয়োগের জন্ত হয়। এ অবস্থায় রোগীর নাড়ীর গতি অত্যন্ত ক্ষত হয়, রক্তচাপ অত্যন্ত কমে যায়। শ্বাস প্রশ্বাস প্রায় বন্ধ হয়ে যায়। মাংসপেশী একেবারে শিথিল হয়ে পড়ে। চোথের মণি অতি প্রসারিত হয়ে পড়ে। হঠাৎ হুৎপিণ্ডের শক্ষন বন্ধ হয়ে যেতে পারে।

Guedel এর এই অ্যানেস্থিসিয়ার শ্রেণীবিকাস ঠিকমত বোঝা যায় একমাজ open drop ইথার অ্যানেস্থিসিয়া দেওয়ার সময়—অবশ্য যদি কোন premedication না দেওয়া থাকে এবং রোগী যদি ভালোভাবে সহযোগিতা করে। আন্ধানকালকার আধুনিক অ্যানেস্থিসিয়াতে সব stage গুলি ঠিকমত বোঝা সম্ভব নয়। এখন সাধারণভাবে general আ্যানেস্থিসিয়াকে তিনভাগে ভাগ করা স্কেতে পারে।

- ১। অসম্পূর্ণ বা inadequate আনেছিদিয়া: যথন ঠিকমত আনেছিদিয়ার ওমুধ দেওয়া না হয়—যদি অল্প পরিমানে দেওয়া হয় অথবা রোগী যদি
 ঠিকমত আানেছিদিয়ার গাাদ বা ভেপার শরীরে না নিতে পারে—তবে আানেছিদিয়া অসম্পূর্ণ থেকে যায়। এসময় অপারেশন করলে রোগী দব ব্রুতে পারে,
 বর্ণা পায়, কট হয়, নড়চড়া করে। রোগীর ক্তি হয়।
- ২। Light জ্যানেছিসিয়াঃ এটি এমন একটি অবস্থা যেখানে বেশী stimulus দিলে রোগীর বাধা হয়, নড়াচড়া করে, কিন্তু জন্ন stimulus-এ রোগী শোচামুটি ভালই থাকে। রোগীর খাসপ্রখাস স্থাভাবিক থাকে। চোথের মাঝখানে থাকলেও ঠিক প্রসারিত হয় না। Muscle relaxation ভাল হয় না। এ অবস্থায় বেশী stimulus দিলেই রোগী নড়াচড়া করে, কাশে, দম বছ করে ফেলে, এমনকি laryngospasmও হতে পারে।

পাকে, তবে কমে যেতে পারে। Muscle relaxation বেশীই থাকে। তাথের মণি মারথানে প্রসারিত অবস্থায় থাকে।

General আনেস্থিদিয়া দেওয়ার সময় রোগী ঠিক কোন stage এ আছে light অথবা deep অবস্থায় আছে কিনা তা দেখা দরকার। আনেস্থিদিয়া হঠাৎ light হয়ে যাচ্ছে কিনা তা জানতে গেলে এইগুলি দেখা উচিত।

রোগীর চোথ দিয়ে অঞ্চ ঝরে পড়তে পাকে। চোথ নড়াচড়া করে। খাদ প্রথাসের গতি বেড়ে যায়—অথাতাবিক হয়। হাত পা-এর আঙ্কুল নড়াচড়া করে। Muscle relaxation কমে যায়। ঘাম হতে থাকে। নাড়ীর গভি বেড়ে যায়। মাঝে মাঝে ঢোঁক গিলতে থাকে।

আবার খুব বেশী deep আানেদ্বিসিয়া হয়ে গেলে তার লক্ষনগুলি অক্সরকম।
চোগের মণি খুব প্রানারিত হয়ে পড়ে। শাসপ্রবাস কমে যায়, অস্বাভাবিক হতে
হতে পারে। Muscle tone অভ্যন্ত কমে যায়। রোগী ঠাওা হরে যেতে
খাকে। নাড়ীর গতি জ্রুত হয়—অনেক সময় পাওয়াই যায় না। অপারেশনের
জায়গায় কম রক্তপাত হয়—ফ্যাকাশে দেখায়। রক্ত চাপ অভ্যন্ত কমে যায়।

त्त्रन वशास

व्यारविश्विमियात अवध्या

জ্যানেস্থিসিয়ার ওমুধগুলি মোটামুটিভাবে ত্ভাগে ভাগ করা যেতে পারে।
এবটি inhalational—যেগুলি খাসপ্রখাসের সংগে নিয়ে রোগী অজ্ঞান হয়। আর
বিভায়টি intravenous ওমুধ—যেগুলি শিরাপথে (intravenous) ইঞ্চেকশম
পিয়ে অজ্ঞান করা হয়।

Inhalational জ্বানেন্দ্রিসমার ঔষধপত :

একটি ভাল inhalational আনেছিদিয়ার ওষ্ধ হতে গেলে ভার কয়েকটিবিশেষগুণ থাকার দরকার। এটি ভালভাবে রোগী শাসপ্রশাসের সংগে নিডে
পারবে এবং স্কুলরভাবে আনেছিদিয়া করতে পারবে। ভাল muscle relaxation.
ও করা উচিত। এটির ব্যবহারে নিরাপত্তা থাকা দরকার এবং আনেছিদিয়ার পরে কোন উপদর্গ না হলেই ভালো। এটি শরীরে অযথা বিরূপ প্রভিক্রিয়া না.
স্থিটি করলেই ভাল। এই দব ওয়্ধের মধ্যে কয়েকটি গ্যাদ বিশেষ ভাবে উল্লেখযোগ্য যেমন—নাইটাশ অক্সাইড, দাইক্রোপ্রোপেন। আর কয়েকটি volatile
আনেছিদিয়ার ওয়্ধ যেমন ইথার, ক্রোরোফর্ম, ফ্রালেথেন, মেথোক্রিফ্রেন.
ইত্যাদি।

নাইট্রাশ অক্সাইড (Nitrous oxide):

এই নাইটোশ অক্সাইড গ্যাস ১৭৭২ গ্রীষ্টাব্দে Priestley কর্তৃক আবিষ্কৃত হয়।
Sir Humphry Davy ১৭৭২ গ্রীষ্টাব্দে প্রথম বলেন যে এই গ্যাসগ্রহণের ফলে
অপারেশনের ব্যথাবেদনা দ্র হতে পারে। Horace Wells ১৮৮৪ গ্রীষ্টাব্দে
ব্যথাহীন দাঁত ভোলার জন্ত এই গ্যাসের ব্যবহার করেন এবং ঐ সময় থেকেই
আজকালকার general অ্যানেস্থিসিয়ার প্রচলন হয়।

নাইটাশ অক্সাইড বাতাদের থেকে দেড়গুণ তারী এবং এর specific gravity
১'৫। এটি মিষ্টি গন্ধনৃক্ত, রঙহীন গ্যাস। এটি শাসনালীতে কোন অশাকি
ঘটায় না। এটি নীল রঙের সিলিগুারে ৭৫০ পাউগু/ইঞ্ছিই প্রেসারে তর্ক্ত
অবস্থায় থাকে। এটি দাহ্ম নয় এবং এটি বিক্ষোরনও ঘটায় না।

নাইটাশ অক্সাইডে কয়েকটি অবিশুদ্ধ জিনিদ থাকতে পারে যেমন নাই-ট্রোজেন, নাইট্রিক অক্সাইড, নাইট্রোজেন ভাই অক্সাইড ইত্যাদি।

রজের প্লাজমাতে এই গ্যাদ বেশী দ্রবীভূত হয়। কিন্তু হিমোমোবিনে বা শরীরের অন্ত কিছুতে এটি সংযুক্ত হয় না। এটি মন্তিক্ষকে অবদমিত করে। রোগীর ব্যথা বেদনা দূর হয়, এমনকি আানেছিদিয়াও হয়। আানেছিদিয়ার ওয়ুধ হিসেবে এটি ব্যবহার হলেও শুধু নাইটাশ অক্সাইড দিয়ে আ্যানেছিদিয়া দিলে তা খুব বেশী পরিমানে দিতে হয় এবং তার ফলে অক্সিজেনের ভাগ অত্যন্ত কমে যায়। স্বতরাং রোগীর শরীরেও অক্সিজেন কম পড়তে পারে। তবে ব্যথা বেদনা উপশম এটি খুব ভাল ভাবেই করতে পারে। অবশ্র হোটখাট অপারেশন এর সাহায্যে করা যায়। অন্ত সময়ে নাইটাশ অক্সাইডের সংগে অন্ত volatile ওয়ুধ পরিপ্রক হিসেবে দেওয়া যেতে পারে। নাইটাশ অক্সাইড ব্যবহারে বিশেষ বিরূপ প্রতিক্রিয়া নেই। আ্যানেছিদিয়ার পরে বমি হয় না। সোডা লাইমের সংগে ব্যবহার করা যায়। এটি ব্যবহারের পর শাসপ্রশাসের সংগেই আবার দেহ থেকে অপরিবভিত অবস্থায় বেরিয়ে যায়।

তবে নাইট্রাল অক্সাইডের muscle relaxant গুণ কিছুই নেই। অনেকক্ষণ
নাইট্রাল অক্সাইড দিয়ে আানেস্থিনিয়া দেওয়ার পর ঐ নাইট্রাল অক্সাইড অনেক
নেনী পরিমাণে ফুলফুলে আবার চলে আমে এবং ফলে diffusion hypoxia হতে
পারে। টিটেনাল এবং পোলিও মাইলাইটিল অন্থ্যে অনেকদিন ধ্রে নাইট্রাল
অক্সাইড দিলে bone marrow depression এবং agranulocytosisও হতে
পারে।

সাইক্লোপেন (Cyclopropane) ঃ

এই সাইক্লোপ্রোপেন ১৮৮২ গ্রীষ্টাব্দে Freud প্রথম প্রস্তুত করেন। আজ-কালকার ব্যবহারিক আানেস্থিসিয়ায় এর প্রচলনের মূলে Lucus, Henderson, Waters এবং Rovenstine-এর নাম উল্লেখযোগ্য।

.এটি বেশ মিষ্টি গন্ধের, বর্ণহীন গ্যাদ। এটি অত্যন্ত দাহ্য এবং ভীষণ বিন্দোরক। এই গ্যাদ বাতাদের চেয়ে দেড়গুণ ভারী। কমলা রঙের দিলিগুরে রাখা হয়। সাধারণতঃ ৭৫ পাউগু/ইঞ্চি^২ চাপে এটি তরল অবস্থায় থাকে। এত কম চাপে থাকার জন্ম Boyle apparatus-এ এর জন্ম কোন reducing valve লাগেনা। এই সাইক্লোপ্রোপেন বেশ দক্ষতার সংগে আানেস্থিসিয়া করে। এটি খাসের সংগে নেওয়ার সময় খাসনালীতে জ্ঞালা-যন্ত্রণা করে না। আ্যানেস্থিসিয়ার আরম্ভ খ্ব ভালভাবে এবং তাড়াতাড়ি হয়। খাসপ্রখাসের গতিপ্রকৃতি একটু কমতে পারে। খাসনালীতে secretion খ্ব একটা বাড়ে না। রক্তচাপ মোটাষ্টি ঠিকই থাকে। নাড়ীর গতি একটু কমে ঘেতে পারে—নানারকম dysrhythmia অবশ্য নানা কারণে হতে পারে—যেমন সাইক্লোপ্রোপেনের অত্যধিক মাজ্রা, আ্যানেস্থিসিয়ার সময় অক্যিজনের অভাব ঘটলে বা শরীরে কারবন ভাইঅক্লাইড বেশী হলে অথবা শরীরে catecholamine বেশী নিঃমত হলে। সাইক্লোপেন সাধারণতঃ লিভার এবং কিডনীতে বিরূপ প্রতিক্রিয়া করে না। বোগীর হৎপিও এবং রক্তপ্রবাহ মোটাষ্টি ঠিক রাথে।

তবে সাইক্লোপ্রোপেন শ্বাসপ্রশাসের গতি কমিয়ে দেয়। কিছু রোগীর ইাপানির মত শ্বাসের টান হয়। অপারেশনের জায়গা থেকে বেশী রক্তক্ষরণ হতে পারে। সাইক্লোপ্রোপেন অ্যানেস্থিনিয়ার পর রোগীর হঠাৎ রক্তচাপ কমে যেতে পারে এবং রোগী খুব ছটকট করতে থাকে। একে emergence delirium বলে।

এটি কথনই ভায়াথামি (diathermy) করার সময় বাবহার করা উচিত নয়—বিক্ষোরণ ঘটতে পারে। হাঁপানী রোগীর ক্ষেত্রে এর বাবহার নিষেধ। সাইক্লোপ্রোপেন অ্যানেস্থিসিয়ায় রোগাঁকে এডরেনালিন বা ঐ জাতীয় ওষ্ধ দেওয়া উচিত নয়।

देथात्र (Ether):

ইথার বর্ণহীন ঝাঝালো গন্ধের volatile আনেছিদিয়ার ওষ্ধ। ইথারের ভেগার বাতাদ থেকে প্রায় আড়াইগুণ ভারী। ইথার দাধারনতঃ আশার রঙের বোতলে রাথা হয়। আলো, তাপ এবং বাতাদের দংস্পর্শে এটি দ্বিত হয়ে যায়। ইথারের সংগে অবিশুদ্ধ জিনিষগুলির মধ্যে acetaldehyde এবং ether peroxide থাকতে পারে। এদব থাকলে ইথারের গুন অনেকাংশে নই হয়ে যায়।

ইথার দিয়ে অ্যানেস্থিনিয়া দিলে রোগীর নাড়ী প্রথমদিকে বেড়ে যায়। বক্ত চাপও অল্প বাড়ে, তবে পরে তা মোটামুটি ঠিক হয়ে যায়। থ্ব deep আনে-স্থিনিয়াতে রক্তচাপ কমেও যেতে পারে। ইথারের ভেপার শ্বাসনালীতে irritato করে এবং তার ফলে secretion খুব বেড়ে যায়। প্রথমদিকে রোগী কাশতে থাকে, খাস প্রথাস অল্ল বেড়ে যায়, পরে অবক্ত খাসপ্রখাস অনেক করে। যেতে পারে।

ইপার প্রথমে ব্যথা উপশম করে, পরে excitement এবং শেষে জ্যানেস্থিসিয়া করে। ইথার জ্যানেস্থিসিয়ার শেষ দিকে deep হয়ে গেলে myocardial. depression হয়। ইথারে রক্তে শর্করার পরিমাণ বাড়ায়। শরীরের তাপমাজা ক্যাতে সাহায্য করে। ইথার মোটামৃটি ভাল muscle relaxation করে।

ইথার মোটামুটভাবে নিরাপদ স্মানেস্থিসিয়ার ওমুধ। এটি স্মানাদের দেশেও স্পেশাকৃত সন্তা। এটি হাঁপানী রোগীকেও দেওয়া চলে কেননা এটি শাসনালীর মাংসপেশীকে শিথিল করে।

শবশ্ব ইথার আনেদ্বিসিয়ার অনেক অস্থ্রীধেও আছে। খুব বেশী salivation এবং secretion হয়। আনেদ্বিসিয়ার পরে রোগী বমি করে। এর কার্ঝালো গন্ধ রোগী সহ্য করতে পারে না এবং নিতে চায় না। এর excitement stage অভ্যন্ত কষ্টকর এবং বিরক্তিকর। ডায়াবেটিশ বা বছমূত্র রোগীর ক্লেত্রে ইথার আননিছিসিয়া দেওয়া বিপক্তনক। ইথার আননিছিসিয়ার পরে রোগীর খিঁচুনী হতে পারে। Diathermy ব্যবহারের সময় ইথার দেওয়া নিষেধ কেননা ইথার বিজ্ঞারণ ঘটাতে পারে।

কোরোফম' (Chloroform):

ক্লোরোফর্ম একটি মিষ্টিগন্ধের বর্ণহীন volatile (উবারী) আনেছিদিয়ার গুরুষ। এটি তরল অবস্থায় বোতলে থাকে। এর ভেপার বাতাস থেকে প্রায় ৪ গুণ ভারী। এটি দাস্থ নয় কিন্তু আগুনের সংস্পর্শে এলে phosgene নামক একটি বিযাক্ত পদার্থ সৃষ্টি করতে পারে। এটি বিশ্বেষারন ঘটায় না।

ক্লোরোফর্ম একটি ভাল খ্যানেস্থিনিয়ার ওষ্ধ। এটি খাদনালীতে বিশেষ কোন irritation করে না। এটি খাদনালীর মাংশপেশীকে শিথিল করে। ক্লোরোফর্ম খ্যানেস্থিনিয়াতে স্থংপিণ্ডের উপর বিরূপ প্রতিক্রিয়া করতে পারে। Myocardial depression হয়, রক্তচাপ কমে যায়। Dysrhythmia হক্ষে খারে, এমন কি হঠাৎ স্থংশন্দন খেমে যেতে পারে। দেজন্ম এটি খুবই দাবধানে খবহার করা উচিত। কুত্রিমভাবে ফুদকুদ এবং স্থংপিণ্ডের কাজ চালানোর ব্যবস্থা কাখা প্রয়োজন এই ক্লোরোফর্ম খ্যানেস্থিদিয়া দেওয়ার দময়। লিভারের উপর

বিরপ প্রতিক্রিয়া হয়। ক্লোরোফর্ম অ্যানেস্থিনিয়ার পরে বিলম্বিত ক্লোরোফর্ম poisoning হতে পাবে। অ্যানেস্থিনিয়ার পরে বোগীর বমি হওয়ার ঘটনা কেশ বেশী। এটিও রক্তে শ্লুকোজ বাড়ায় স্থতরাং ডায়াবেটিদ বা বহুমূত্র রোগীকে ক্লোরোফর্ম ফেলুরা উচিত নয়। ক্লোরোফর্ম অ্যানেস্থিনিয়ায় মাংদপেশীর শিথিলতা (muscle relaxation) ভালই হয়।

আধুনিককালে ক্লোরোফর্ম অ্যানেশ্বিদিয়া একেবারেই কমে গেছে। ক্লোরোক্র্ম open method-এও দেওয়া যায়। আবার Boyle apparatus-এর সাহায্যে অক্লিজেন, নাইট্রাস অক্লাইড আর ক্লোরোফর্ম দিয়ে ভালো অ্যানেশ্বিদিয়া দেওয়া যায়। ক্লোরোফর্ম অ্যানেশ্বিদিয়া দেওয়ার সময় রোগীর যাতে অক্লিজেনের অভাব (hypoxia), কার্বন ডাই-অক্লাইডের আধিক্য (hypercarbia) এবং অত্যধিক রক্তচাপহ্রাস (hypotension) না হয় তার দিকে লক্ষ্য রাথা উচিত।

ক্লীইক্লোরোএথিলিন (Trichloroethylene):

ট্রাইক্লোরোএথিলিন ১৮৬৪ খ্রীষ্টাব্দে Fischer কর্তৃক দ্বাবিদ্ধত হয়। এটি শ্রেষ দিকে নানা রক্ষ কলকারথানায় পরিদ্ধার করার কান্ধে ব্যবহার করা হোত। Lehman ১৯১১ খ্রীষ্টাব্দে ট্রাইক্লোরো এথিলিন দিয়ে অ্যানেস্থিদিয়া করার কথা বলেন। Dennis Jackson ১৯৩৩ খ্রীষ্টাব্দে ব্যবহারিক অ্যানেস্থিদিয়ায় এর ব্যাপক প্রচলন করেন।

ইাইক্লোরোএখিলিন একটি বর্ণহীন তরল স্থানেস্থিদিয়ার ওমুধ। এটিতে waxoline blue dye দিয়ে রঙ করা গাকে—যাতে সহজেই ওমুধটিকে চেনা যায়। এটি মোটেই দাহা নয়—বিক্লোরকও নয়। এর boiling point প্রায় ৮৬° দেলদিয়াদ। স্বতরাং এটি ঠিক open method-এ ব্যবহার করা যায় না। কলকারখানায় ব্যবহারের জন্ত যে টাইক্লোরোএখিলিন বাজারে চালু আছে তা কথনই অ্যানেস্থিদিয়ার জন্ত ব্যবহার করা উচিত নয়।

ট্রাইক্লোরোএথিলিন কথনই closed circuit-এ ব্যবহার করা উচিত নয়, কেননা নোডা লাইমে এটি dichloroacetylene তৈরী করে—যার বিষক্রিয়ায় রোগীর নানান উপদর্গ, এমনকি মৃত্যুও ঘটতে পারে। এটি দাস্থ নয় এবং বিক্ষোরণও ঘটায় না।

বাধা উপশ্যের ক্ষেত্রে ইাইক্লোবোএখিলিন বেশ কার্বকরী। স্থানেস্থিসিয়ার গুমুধ হিসেবেও এটি বেশ ভালো। এটি রোগী সহজভাবেই খাসের সংগে নিতে পারে। তবে আ্যানেস্থিসিয়া বেশী deep হলে শাসপ্রশাসের গতি বেশ বেড়ে যায়। রক্তচাপ মোটামুটি ঠিকই থাকে। নাড়ীর গতি কমতে পারে—dysrhythmiae হতে পারে। Muscle relaxation খ্ব ভালো হয় না। শাসনালীর secretion খ্ব একটা বাড়ে না। আ্যানেস্থিসিয়ার পরে বমি বড় একটা হয় না।

ট্রাইক্লেরোএথিলিন লিভার এবং কিডনীর খুব একটা ক্ষতি করে না। এটি বেশীর ভাগ অপরিবভিত অবস্থায় শরীর থেকে শাসপ্রধাসের সংগেই বেরিয়ে যায়, তবে থানিকটা প্রস্রাবের সংগেও কয়েকদিন ধরে বেরিয়ে যায়।

ট্রাইক্লোরোএথিলিন প্রাণ্য-বেদনা কমানোর জন্তও ব্যবহার হয়। এই আ্যানেস্থিসিয়ার পরে রোগীর খুব বেশী উপদর্গ দেখা দেয় না। তবে এটি কখনই closed circuit-এ ব্যবহার করা উচিত নয়।

আধুনিককালে ট্রাইক্লোরোএথিলিনের বাবহার অনেক কমে গেছে, বিশেষতঃ ফালোথেন আবিদ্ধারের পরে। কিছু কিছু অস্থবিধা থাকা সত্ত্বেও এটি একটি ভালো অ্যানেস্থিসিয়ার ওমুধ এবং কিছুটা সম্ভাও বটে।

হালেথেন (Halothane) :

ফালোথেন প্রথম প্রস্তুত করেন Suckling ১৯৫১ এইটাকে। আনেছিদিয়ার এর ব্যবহার করেন Raventos এবং Johnstone। এটি একটি বর্ণহীন মিটি গন্ধের তরল আনেছিদিয়ার ওর্ধ। এর boiling point ৫০° দেলদিয়াদ। এটি সাধারণতঃ আমার রঙের বোতলে রাখা হয়, নতুবা আলোর প্রভাবে এটি সামান্ত নই হয়ে যেতে পারে। বোতলে ফালোথেনের সংগে ০°০১% thymol মিশিয়ে রাখা হয় তার ছায়িত রক্ষার করে। এটি মোটেই দাহ্ব নর এবং কখনই বিক্ষোরণ ঘটায় না। এটি ভালোভাবে closed circuit-এ দোভা লাইমের সংগে ব্যবহার করা যায়।

হালোথেন বেশ ভালো অ্যানেশ্বিসিয়ার ওষ্ধ। রোগী বেশ ভালোভাবে খাদের সংগে নেয়—আনেশ্বিসিয়া-থুব ভাড়াভাড়ি হয়। খাদনালীতে কোন irritation হয় না। Salivation এক secretion খুব একটা বাড়ে না। ছালোথেন অ্যানেশ্বিসিয়ায় খাদপ্রশাদ একটু কমে যায়। নাড়ীর গতি কমে যায়—রক্তচাপও কমে। আনেশ্বিসিয়া দেওয়ার আগে রোগীকে এফ্রোপিন দেওয়া ভিচিত। হালোথেন ভালো muscle relaxation করতে পারে না।

ং হালোথেন স্থংপিশুকে অবদমন করে। নানারকমের dysrhythmia

করতেও পারে, এমনকি ventricular fibrillation পর্বন্ত হতে পারে। ফালোথেন কিডনীতে বিরপ প্রতিক্রিয়া না করলেও লিভারে বিবক্রিয়া করতে পারে। অত্যধিক ফালোথেন uterine relaxation করতে পারে।

হালোথেন সাধারণতঃ বেশীর ভাগই অপরিবতিত অবস্থায় বেরিয়ে যার শাসপ্রশাসের সংগে। হালোথেন আনেস্থিসিয়ার পরে রোগীর বমি খুব একটা হয় না। তবে হঠাৎ কাঁপুনি বা halothane shakes হতে পারে।

মোটের উপর হালোথেন বেশ জনপ্রিয় আনেস্থিসিয়ার ওর্ধ। এতে রোগীর জ্ঞানও বেশ তাড়াতাড়ি ফিরে আসে। হালোথেন ব্যবহারের জক্ত Goldman vaporizer বা Fluotec vaporizer ব্যবহার করা হয়।

তবে এর অনেক অস্থবিধাও আছে। এটি বেশ দানী ওযুধ। ফালোপেশ আনেছিদিয়ার সময় রক্তচাপ অনেক কমে যেতে পারে। অপারেশনের পরে বোগীর অহিরতা বাড়ে, কেননা আননোছিদিয়া শেষ হওয়ার অল্লকণের মধ্যেই রোগীর জ্ঞান ফিরে আদে এবং রোগী বাধা অস্কুভব করে। মেথোকিকান্বেন (Methoxyflurane):

এটি একটি halogenated ইথার। ১৯৬০ প্রীষ্টাব্দে Artusio এবং তাঁশ্ব

শহকর্মীরা সর্বপ্রথম অ্যানেস্থিনিয়ায় মেথোক্সিয়্লার ব্যবহার করেন। এটি একটি

বচ্চ, রংহীন, তরল volatile অ্যানেস্থিনিয়ার ব্যবহা এটির বেশ মিটি গন্ধ আছে।

এর molecular weight ১৬৪; specific gravity ১'৪৩ এবং boiling point

১০৪'৮° সেন্টিগ্রেড। এটি সাধারণ ভাবে দাহ্য নয় এবং এটি বিক্ষোরণও ঘটায়

না। এটি সোডা লাইমের সংগে কোন বিক্রিয়া ঘটায় না। ভবে এটি রবারকে

নষ্ট করে। আলো, বাডাস এবং অক্সিজেনে এটি ভালই থাকে, নষ্ট হয় না।

মেথোক্সিস্থ্রেন বেশ ভালোভাবে ব্যথা-বেদনা দূর করে এবং আনেস্থিদিয়া স্থাই করে। এটির খুব কম volatilityর জন্ত রোগীর আনেস্থিদিয়া খুব ধীরে হয়। আনেস্থিদিয়ার deep plane-এ রোগীর muscular relaxation খুব ভালো হয়।

মেখোক্মিমুরেন সাধারণতঃ cardiac output কমিষে দেয় এক রক্তচাপ কমে যায়। নাড়ীর গতি মোটামুটি ঠিক থাকে, তবে রোগীর hypoxia বা hypercarbia থাকলে arrhythmia হতে পারে। এই আানেস্থিসিয়ায় sympathetic tone বাড়ে না এক রক্তপ্রবাহে catecholamines বাড়ে না। মেখোক্মিমুরেন আানেস্থিসিয়ায় এডরেনালিন infiltrate করলে ধ্ব একটা ক্ষি

জন অতাধিক (deep) আনেছিনিয়ার খানপ্রখান কাহত হয় এবং বক্তে শর্করার মাজা (blood sugar level) বেড়ে যার। মেখোক্সিয়বেন লিভানে সাধারণত: কোন বিরূপ প্রতিজ্ঞিয়ার স্থি করে না। তবে এর renal toxic effect আছে। High output renal insufficiency হতে পারে এবং তার ফলে প্রথম দিকে খুব বেশী প্রস্রাব হয়। Vasopressin এই সব ক্ষেত্রে দিলে বিশেষ কোন কাঞ্ছ হয় না।

মেথোক্সিমুরেন স্থানেদ্বিসিয়ার পরবর্তী উপদর্গ (complication) হিদাবে cardiac arrest, malignant hyperpyrexia, delayed recovery, emergence delirium হতে পারে।

মেথোক্সিফুরেন বেশীর ভাগ শাসপ্রশাদের সংগেই শরীর থেকে বেরিয়ে যার । তবে কিছু পরিমাণে লিভারে biotransformation হয় এবং দেই metabolitesশ্বলি প্রস্রোবের সংগে বেরিয়ে যায়। স্যানেস্থিসিয়ার পরবর্তী ১২ দিন পর্যন্ত প্রস্রোবর সংগে সেই সব metabolite বেক্তে পারে।

अनम्प्रदान (Enfluranc):

এটি একটি fluorinated ইপার। ১৯৬৮ ঐটামে Dobkin এবং ওার সহকর্মীরা এটি ম্যানেম্বিসিয়ার প্রথম প্রবর্জন করেন। এটি ম্যানেম্বিসিয়ার প্রথম। এই specific gravity ১'২ এবং এর boiling point ২৬'২' সেনিত্রেড। এটি বাতাস বা ম্বিজেনে দাহ্ব নয়। এটি মালোর, বাতাসে এবং তাপে মোটাম্টি টিক বাকে। এটি সোডালাইমের সংগে ব্যবহার করা য়ায়। এটির কার্যকারিতা তুলনামূলকভাবে হ্যালোথেনের অর্থেক।

এটি ব্যথা-বেদনা দ্ব কৰে, ভালোভাবে muscular relaxation করে। এটি কিউর্যারির কার্কচারিতাকে বাড়িরে দেয়। এন্দ্রেন শাসপ্রবাদের ব্যাঘাত করে না। এটি স্বাভাবিক শাসপ্রখাসের minute volume মোটামুটি জ্ব্যাহত রাখে। এতে salivation, laryngospasm, কাশি এবং দ্ব বন্ধ রাখা (breath holding) ইত্যাদি শ্বই কর হয়।

আনফুরেন স্মানেশ্বিসিয়ার নাড়ীর গতি ক্রত হয়—রক্তচাপ অত্যধিক কমে ষেতে পারে। বক্তে শর্করার যাত্রায় বিশেষ তারতর্য ঘটে না। Arrhythmia স্থালোপেনের চেয়ে কম হয়। স্মানেশ্বিসিয়ার পরে রোপীর বমি প্রায়ই দেখাঃ যায়। এনমুরেন আনেছিদিয়ায় রোগীর খিঁচুনি (convulsion) হতে পারে।
আনেছিদিয়ার পরে ১৬ দিন পর্যন্ত এই খিঁচুনি হলেও হতে পারে। এই
আননিছিদিয়ায় polyuric renal failure এক hepatocellular dysfunction
হতে পারে। এটি Caesarean section-এ দেওয়া যেতে পারে, মা এক শিশুর
কোন ক্ষতি হয় না। তবে অভাধিক uterine relaxation হতে পারে।

এনমূরেন প্রায় সবই স্বাসপ্রস্থাসের সংগে শরীর থেকে বেরিরে যায়, ভবে অর সাত্রায় লিভারে biotransformation হয় এক এর metaboliteভলি প্রস্লাবের স্পর্গে বেরিয়ে যায়।

क्रमकीर intravenous ज्यानीक्रीनवात अध्य

খামোপেন্টোন (Thiopentone):

শিরাপথে দেওয়ার জন্ত আনেছিলিয়ার এটি অতাত জনপ্রিয় ওমুধ। এটি বারবিচুরেট ওমুধ একং খুব অল্ল সময়ের জন্ত শরীরে কার্যকরী থাকে। এটি আন্দেশুলে হলদে রস্তের পাউডার হিদাবে থাকে। এতে হাইড্রোজেন সালফাইডের পদ্ধ থাকে। ইঞ্জেকশনের জল দিয়ে এটি জবীভূত করা হয় একং মোটায়টি ২ ৫% দলিউশনে এর ব্যবহার করা হয়। এটি খুব কার (alkaline) এবং এর pH প্রায় ১০ ৮।

থারোপেণ্টোন শিরাপথে ইঞ্চেকশন দেবার প্রায় সংগে সংগেই রোপীর খুম শাসে এবং ক্রমশঃ সংজ্ঞা লোপ পায়। এটি মন্তিষ্ক অবদমিত করে। খাসপ্রশাস করে শায়। তবে প্রথম দিকে হঠাৎ নিশ্বাস বন্ধ হওয়া, খাসের টান হওয়া ইত্যাদি হতে পারে। শাসপ্রশাসের গতি এবং গভীরতাও কমে যায়।

মন্তিক্সিত ascending reticular activating system পুরই অবদ্ধিত হয়। ব্যোগীর বমি হতে পারে। Intracranial প্রেদার কমে যায়। ব্যুপিতের উপর এর বেশ প্রভাব পড়ে। রক্তচাপ কমে যায়। ব্যুপিতের অস্থবের বোসীর ক্ষেত্রে এ ওমুধটি বিপজ্জনক হতে পারে। থায়োপেন্টোন ভালো muscle relaxation করে না। গর্ভবতী মায়েদের ক্ষেত্রে এটি placental barrier দিয়ে যেতে পারে এবং গর্ভস্থ শিশুর ক্ষতি করতে পারে। এতে কথনত কথনত hypersensitivity reaction একং skin reaction হতে পারে।

শারোপেন্টোল কডটা কাজ করবে তা সাধারণতঃ নির্ত্তর করে মন্তিছের রজপ্রবাহের উপর এবং তার fat solubilityর উপর। শিরার ইপ্রেকশন করার পর খুব ভাড়াতাড়ি এই ওর্ধ মন্তিকে চলে বার, কেননা মন্তিকে রজপ্রবাহ খুবই বেলী এবং এর জেহজাতীর পদার্গত্ত বেশ বেশী। এই ওর্ধ রজ থেকে মন্তিকে অনায়াসে যেতে পারে এবং জল সময়েই রোগী অজ্ঞান হরে যার। কিছ এটি মন্তিকে বেশীক্ষণ থাকতে পারে না, কেননা শরীরের অন্ত বার্মগার বিশেষতঃ যে সর আয়গার চর্বি বেশী আছে সেখানে এই ওর্ধ redistributed হয়। শরীরে চর্বিজ্ঞাতীর পেশীতে রজপ্রবাহ কম থাকার জল্প এই redistribution খুব আজে আজে হয়। ইতিমধ্যে মন্তিকে থামোপেন্টোনের পরিমাণ কমে যাওয়ার রোগীর জ্ঞান খুব তাড়াতাড়ি ফিরে আসে।

খারোপেণ্টোন শরীরে প্রোপ্রি বিপাক (metabolism) হয় এবং তঃ বেশীর ভাগ হয় লিভারে। অবশ্র কিডনী এবং মাংদপেশীও এই প্রক্রিয়ায় বিশেষ শাহায্য করে।

এই ওষ্ধটি জ্যানেছিদিয়া শুক করার জন্মই ব্যাপক ব্যবহার করা হয়। ওবে কুব ছোটথাট জ্পারেশনের জ্বেজ একমাত্র জ্যানেছিদিয়ার ওষ্ধ হিদাবেও এটি ব্যবহার করা যায়। টিটেনাদ ইত্যাদিতে খিঁচুনী ক্যানোর জন্মও এই ওষ্ধ ভালোভাবে ব্যবহার হয়।

পারোপেণ্টোন ধে কোন রোগীর ক্ষেত্রেই প্রয়োগ করা যার, তবে করেক্টি বিশেষ ক্ষেত্রে এর প্রয়োগ বিচার লাপেক্ষ। একেবারে শিশুরা বা অতি বুদ্ধরা এটি ভালো গল্প করতে পারে না। ছংগিতের অস্থপে, হাগানি ইত্যাদি অস্থথে এর ব্যবহার সীমিত। লিভার এবং কিডনী থারাপ থাকলে এর ব্যবহার ভেবেচিক্সে করতে হবে। যেথানে রোগীকে পুনক্ষজীবন (resuscitation) করার ব্যবহা করি দেখানে থারোপেন্টোন ব্যবহার না করাই উচিত।

খারোপেন্টোন ব্যবহারের স্থবিধে অনেক। এমন স্থন্দর দহজভাবে আানেছিদিরার ভঙ্ক প্রার অন্ত কিছুতেই হয় না। ভাড়াভাড়ি এবং দহজভাবে রোগীর জ্ঞান কিরে আলে। এতে রোগী খাচ্চন্দাও অনেক বেনী। কোন বিরূপ প্রতিক্রিয়াও সুন্নামূলকভাবে এতে অনেক কর।

ভবে কিছু সন্থাবিধাও আছে। বাসপ্রধাদ সভাত করে যার। রক্তচাপও অনেক কমে যেতে গারে। এটি বাধাবেদনা উপদাস করতে পারে না, উপরস্ক ন্ধণার অমুভূতিকে বাড়িরে দেয়। ইাপানির টান ঘটাতে পারে। অ্যালাজি এবং anaphylactic reaction হতে পারে।

থারোপেন্টোন ইণ্ডেকশনের সময় শিরার বাইরে কোনক্রমে গেলে স্থানীয় প্রদাহ সৃষ্টি করে। সে জায়গার চামড়া এবং স্থানীয় পেশীগুলি একেবারে নষ্ট হয়ে থেতে পারে। Thrombophlebitis হওয়াও বিচিত্র নয়। তবে সব থেকে অস্থবিধা যদি কোন কারণে না জেনেজনে arteryর মধ্যে ইণ্ডেকশন হয়ে যায়। এর ক্ষারীয় প্রাবণ arteryতে প্রচণ্ড সংকোচন ঘটায়। থায়োপেন্টোন arteryর মধ্যে precipitate করে, ফলে রক্তপ্রবাহ কমে যায়, এমন কি বন্ধপ্র হতে পারে। বোগীর ইল্লেকশন দেওয়ার সময়েই হাতে প্রচণ্ড বাধা অক্সভব করে। হাতের চামড়া ফ্যাকান্দে হয়ে যায়। নাড়ী প্রায় পাওয়াই যায় না, পরে হাতে পচন (gangrene) পর্যন্ত হতে পারে। স্থতরাং এ অবস্থা যাতে কথনই না ঘটে তার দিকে বিশেষ নজর দেওয়া উচিত। হ'ও% প্রাবণ ব্রুব আন্তে আন্তে দেওয়া উচিত। ইল্লেকশন দেওয়ার সময় রোগী হাতে ব্যুণার কথা বললে তৎক্ষণাৎ শাবধান হওয়া উচিত। আর চিকিৎসার কন্ত হেপারিন (heparin) ব্যবহার করা যেতে পারে। রক্তনালী প্রসারণ ঘটানোর জন্ত brachial plexus block করলে উপকার হতে পারে। জনেক সময় প্রোকেন বা প্যাপাতেরিন intraarterial ইল্লেকশন দেওয়া হয়।

स्वर्थाद्द् अरहोन् (Methohexitone):

এটি একটি মেনিলেটেড ক্ষক্সিবারবিচুরেট। এটিরও শরীরের উপর কার্ব-কারিতা খুবই অল্প সময়ের ক্ষক্স। এটি অ্যাম্পুলে পাউডার হিসেবে থাকে। সাধারণ-ভাবে ১% দ্রাবণে ব্যবহার করা ভালো। মেথোহেক্সিটোন থায়োপেটোন থেকে

ইঞ্জেকশন দেবার পর মেথোহে ক্লিটোন ঘুম পাড়ায় এবং ভালো জ্যানেছিনিয়া করে। শাসপ্রশাস অল্প কমে যায়, কালি এবং হিকাও হতে পারে, এমনকি হঠাৎ শাসবদ্ধ হরে যেতেও পারে। ইক্তচাপ অল্প কমে। আনেছিনিয়া বেশ ভাড়াভাড়িই হয়, আবার জ্ঞানও ফিরে আসে অল্প সময়ে। এটি লিভারে বিপাক (metabolised) হয়। মেথোহে ক্লিটোন এখন আর বিশেষ ব্যবহার হয় না। ভবে জ্যানেছিনিয়া আবিজ্ঞ করার ক্লেত্রে এবং ছোট অপারেশনের সময় এটিকে এককভাবে ব্যবহার করা যায়।

প্রোপানিভিড (Propanidid) :

এটি একটি cugenol জাতীয় ঔষধ। এটি আম্পুলে দামার হলদে রগ্ধের তরল অবস্থায় থাকে, ৫% জাবণে ১০ মি. লি. পরিমাণে। আানেস্থিদিয়া দেওয়ার সময় ৫ থেকে ১০ মি. গ্রা./কে. জি. ইণ্ট্রাভেনাদ ইঞ্জেকশন দেওয়া হয়। অবশ্ব পরে দরকার মত আবার দেওয়া যায়।

শিরাপথে দেওয়ার পর ৩ খেকে ৫ মিনিটের জন্ত রোগীর সম্পূর্ব আ্যানেছিদিয়া হয়। ছোটথাট অপারেশন যেমন দাত তোলা, ক্লোড়া কাটা ইত্যাদি করা যেতে পারে। এই ওর্ধের কার্বকারিতা থ্ব অল্প সময়ের জন্ত, তারপর রোগীর জ্ঞান একেবারে ফিরে আসে—কোন রকম ঝিমুনী একেবারেই থাকে না। তাই আউটডোরে এই অ্যানেছিদিয়া দেওয়ার পর কোন রকম সাহায্য ছাড়াই রোগীকে বাড়ী পাঠানো যেতে পারে।

Propanidid প্রথম দিকে খাদপ্রখাদ বাড়িয়ে দেয় তবে একটু পরেই কিন্তু কমে যেতে পারে। নাড়ীর গতি বেড়ে যায় এবং রক্তচাপ অল্প কমে। একটু অস্বাভাবিক muscular movement হতে পারে। এটির ব্যবহারে লিভাবে কোন বিরূপ প্রতিক্রিয়া নেই। স্মানেস্থিদিয়ার পরে বমি বড় একটি হয় না।

লিভার ও রক্তের এষ্টারেজ, দিয়ে থ্ব তাড়াতাড়ি প্রোপানিভিড নষ্ট হয়ে যায়, তাই রোগীর জ্ঞান বেশ ডাড়াতাড়ি ফিরে আসে। এই ওষ্ধ দিয়ে ছোট অপারেশনের ক্ষেত্রে এককভাবে অ্যানেস্থিদিয়া দেওয়া যায়। ডবে অ্যানেস্থিদিয়া আরম্ভ করার ওষ্ধ হিদেবেও এর ব্যাপক ব্যবহার আছে।

क्लोंभन (Ketamine) :

এটি একটি নতুন আনেস্থিনিয়ার ওষ্ধ। ১৯৬৫ খ্রীষ্টান্দে Domino এবং
Corssen এটি আবিষ্কার করেন। এটি ১% জাবনে শিরাপথে এবং মাংস-পেশীতেও ইঞ্জেকশন দিয়ে দেওয়া হয়। শিরাপথে ২ মি. গ্রা./কে. জি. হিসাবে
দিলে প্রায় ৩০ সেকেণ্ডের মধ্যে আনেস্থিনিয়া শুরু হয় এবং ৫ থেকে ৮ মিনিট
পর্যন্ত স্থায়ী হয়। পুরোপুরি আনেস্থিনিয়া হয়—অন্ত কোন ওমুধের দরকার
হয় না। দরকার মত পরে আবার মাঝে মাঝে এই ওমুধ দিলে আনেস্থিনিয়া
অনেকক্ষণ স্থায়ী হয়। মাংসপেশীতে ইঞ্জেকশন দিলে সাধারণতঃ ৮ মি. গ্রা. গ্রন্থিত
কে. জি. হিসেবে দেওয়া হয়। গ্রন্থ জ্যানেস্থিনিয়া ৩ মিনিটের মধ্যে আরম্ভ হয়
এবং প্রায় ৩০ মিনিট স্থায়ী হয়।

কেটামিন রোগীকে ঘুম পাড়ায়, ব্যথা-বেদনা উপশম করে, আনেছিনিয়া করে। এর ফলে নাড়ীর গতি ক্রত হয়, রক্তচাপ বেড়ে যায়। খাসপ্রখাস হ্ব একটা পরিবর্তন হয় না। মাংসপেশীর শিথিনতা খুব একটা হয় না। কিছ স্বাভাবিক muscular movement হতে পারে। এটি শিশুদের ক্রেন্তালোভাবে ব্যবহার করা যায়। Surface অপারেশন কেটামিনের সাহায়ে ভালই করা যায়। যে সব ক্রেন্তে Boyle অ্যানেস্থিনিয়ার মেশিন পাওয়া হর্নত শেখানে এটি ব্যবহার করা যেতে পারে।

তবে কয়েকটি অস্থের কেত্রে এই কেটামিন ব্যবহার না করাই প্রেম।

যেমন—অত্যধিক রক্তচাপ, আালকোহলে আদক্ত, thyrotoxicosis এবং

upper airway obstruction-এর বোগীদের কেত্রে। কেটামিন আমাদের দেশে

বেশী পাওয়া যায় না—দামও বেশী। কেটামিন আনেস্থিদিয়ার পর রোগী

নানারকম ভয়কর স্থপ দেখতে পারে এবং hallucination বা মতিল্রম হতে

পারে। তবে ভালো প্রাক্-আানেস্থিদিয়ার ওষ্ধ দিয়ে তা অবশ্রই কমানো থেতে
পারে।

কেটামিন ব্যবহার করার স্থবিধা এই যে এটি এককভাবে স্থানেস্থি**দিয়া** করতে পারে—কোন endotracheal intubation লাগে না। কোন ভারী যন্ত্রপাতি, গ্যাদ দিলিপ্তার লাগে না। কেটামিন হৃংপিণ্ড, লিভার এবং কিচনীর উপর কোন বিশেষ বিরূপ প্রতিক্রিয়া করে না।

ज्यागदर्भिन (Althesin) :

এটিও একটি নতুন আনেস্থিসিয়ার ওব্ধ। এটি steroid জাতীয়- ওব্ধ এক শিরাপথে দিতে হয়। • • • মি. লি. থেকে • • • ৭ মি. লি./কে. জি. হিদেবে দেওয়া হয়। এটি দেওয়ার প্রায় সংগে সংগেই আননেস্থিসিয়া আরম্ভ হয় এক প্রায় ৩ থেকে ৬ মিনিট স্থায়ী হয়। ইক্ষেকশন দেওয়ার পরে নাড়ীর গভি এক শাসপ্রথাস অল্প বেড়ে যেতে পারে, তবে রক্তচাপ অল্প কমে যায়।

আালথেদিন বক্তনালীতে বিশেষ irritation করে না। কিউর্যারি এক প্যানকিউরোনিয়ামের muscle relaxation effect একটু বাড়িয়ে দেয়। স্বাভাবিক muscular twitching হতে পারে। Histamine release হতে পারে। আনেহিদিয়ার পর বমি হয় না। জ্ঞান খুব ভাড়াভাড়িই কিবে আদে এবং কোন রকমের বিমুনী ভাব বাকে না। আনব্দেদন ছোট অপারেশনেয়, ক্রেছে এককভাবে বাবহার করা হয়।

नारमारभागी निधित्रकाती श्रेयमभा (Muscle Relaxants)

এই ওব্ধগুলি skeletal muscletক শিখিল বা relaxation করে।
Neuromuscular transmissionকে কোন না কোন কমে ব্যাহত ক'রে
শাধারণভাবে এই মাংসপেশীর শিথিলভা আনা হয়। আভাবিকভাবে একটি
nerve impulse এই neuromuscular transmission-এর সাহায়েই
শাংসপেশীর সংকোচন ঘটার।

শচরাচর একটি motor nerve fibre অনেক শাখা-প্রশাখায় বিস্তৃত হয় এবং শেষে মাংসংপেশীর কাছে motor end plate-এ শেষ হয়। নিয়মমাফিক একটি nerve impulse-এর ফলে motor end plate-এ acetyl choline কিঃস্ত হয়। তথান ওখানে একটি বৈত্যুতিক আলোড়ন বা action potential শৃষ্টি হয়। এই potential চলাকালে এবং পরবর্তী সংকোচনের মধ্যে মাংসংপেশী polarised অবস্থায় থাকে। সংকোচনের পরই এটি depolarised হয় এবং সে সময় কোন ক্রমেই সংকোচন হয় না, মডক্ষণ না cholinesterase নিঃস্ভ acetylcholineকে নই করে ফেলে।

Muscle relaxant ওষ্ধগুলি সাধারণতঃ তুভাবে neuromuscular transmissionকে ব্যাহত করে।

- া Non-depolarizing muscle relaxant: এতে competitive block হয়। এই ধরনের ওয়ুধ acetylcholine-এর সংগে প্রতিযোগিতা করে এবং motor end plate-এর receptor-এ acetylcholine যেতে পারে না। ফলে সাংসপেশীতে সংকোচন হয় না। গ্যালামিন, টিউবো কিউর্যারিন, প্যানকিউ-সোনিয়াম ইত্যাদি এই ধরনের ওয়ুধ।
- ২। Depolarizing muscle relaxant: এতে যেন acetylcholine-এর effect অভ্যন্ত বেশী হয়। নিয়মমাফিক মাংসপেশী সংকোচনের পরে depolarised অবস্থায় মাংসপেশী একেবারে শিথিল অবস্থায় থাকে। এই ধরনের ওয়্ধের ফলে মাংসপেশীকে বেশ কিছুক্ষণ depolarised রাথতে সাহায্য করে, ফলে সে সময় কোন রকমেই সংকোচন ঘটে না। সাক্সামেথোনিয়াম, ডেকামেথোনিয়াম ইভ্যাদি এই ধরনের ওমুধ।

क्षितादि (Curare):

দক্ষিণ আমেরিকার আদিবাদীরা তীরের ফলার কিউর্যারিকে বিধের মত

ব্যবহার করতো। তারা বাঁশের টিউবের মধ্যে এই বিষ রাখতো তাই এর নাম tubocurarine । Sir Walter Raleigh ১৫৯৫ প্রীষ্টান্দে এর ব্যবহারের কথা প্রথম বলেন। ১৮৫০ প্রীষ্টান্দে Claude Bernard, neuromuscular junction-এর উপর কিউর্যারির প্রভাবের কথা বলেন। Griffith এবং Johnstone ১৯৪০ প্রীষ্টান্দে আ্যানেছিসিয়াতে এর ব্যাপক ব্যবহার করেন।

এটি এবটি ভালো non-depolarizing muscle relaxant। Endotraoheal intubation-এর সময় >৫ থেকে ৩ মি. গ্রা. শিরাপথে ইঞ্জেকশন দেওয়া
হয়। ২ থেকে ৩ মিনিটের মধ্যে সব মাংসপেশী একেবারে শিথিল হয়ে পড়ে এবং
শার ৩০ মিনিট স্থায়ী থাকে। Neostigmine এই কিউর্যারির প্রতিষেধক
হিসেবে ব্যবহার করা হয়।

এটি কোন বাখা উপশ্য করে না বা জ্যানেছিদিয়াও করে না। এটি histamine release করে এবং রক্তচাপ কমায়। কিউর্যারি প্রধানতঃ কিডনী দিয়ে বেরিয়ে যায়, তবে সত্ত্ব পরিমাণে লিভারেও নষ্ট হয় এবং কিছুটা পিত্তরসেনির্গত হয়।

কিউর্যারি ভালোভাবে endotracheal intubation-এর জন্ত ব্যবহার কর।
হর। অপারেশনের সমন্ন muscle relaxation-এর জন্ত ব্যবহার হয়। আবার
কিটেনাস, মামোসাইটিস ইভ্যাদি অস্থথে চিকিৎসার জন্তও এর ব্যাপক ব্যবহার
আহে।

भगगाभिन (Gallamine):

এটি একটি synthetic non-depolarizing muscle relaxant। Bovet এটি ১৯৪৭ ঐতাব্দে প্রথম তৈরী করেন এবং Huguenard ১৯৪৮ খ্রীষ্টাব্দে স্থানেস্থিদিয়ায় প্রথম ব্যবহার করেন।

এটি বেশ ভালোভাবে মাংসপেশীর শিথিলতা আনতে পারে। সাধারণতঃ endotracheal intubation-এর জন্ত ৮০ থেকে ১২০ মি. গ্রা. শিরাপথে ইক্ষেকশন দেওয়া হয়। এটির কাজ ১ থেকে ২ মিনিটের মধ্যেই হয় এবং প্রায় ২০ মিনিট স্থায়ী থাকে। Neostigmineএর প্রতিষেধক হিসাবে ব্যবহার হয়।

গ্যালামিন নাড়ির গতি বাড়ায়। রক্তচাপও অল বাড়তে পারে। Histamine release খুব কম—নামমাতা। এটি গর্ভবতী মায়েদের ক্ষেত্রে placental barrier দিয়ে যেতে পারে এবং Caesarean section-এর পর শিশুর ক্ষতি করতে পারে। এই ওর্ধের প্রায় সবটাই অপরিবর্তিত অবস্থায় কিন্তনী দিয়ে বেরিয়ে যায়। স্ক্ররাং কিডনীর অস্থথে এর ব্যবহার নিরাপদ নয়। জালেকিউরোনিয়াম (Alcuronium) :

এটিও synthetic non-depolarizing muscle relaxant। এটি toxiferin থেকে তৈরী হয়। এটি শিরাপথে ইঞ্জেকশন দেওয়ার ৩ থেকে ৪ মিনিটের মধ্যেই মাংশপেশীর শিথিলতা আনে এক থাকে প্রায় ২০ মিনিট।

এটি histamine release প্রায় করেই না। তবে রক্তচাপ একটু কমতে পারে, কেননা এর অল্প ganglion blocking effect আছে। এটি ইাপানি রোগীকেও ব্যবহার করা যায়। আমাদের দেশে এর বিশেষ প্রচলন নেই।
স্যানকিউরোনিয়াম (Paneuronium):

এটি একটি নতুন non-depolarizing muscle relaxant। **আনাদের** দেশেও এর ব্যাপক ব্যবহার হচ্ছে। এটি মোটামুটি • '১ মিলিগ্রাম প্রতি কে. জি. হিসাবে শিরাপথে ইপ্লেকশন দেওয়া হয়। সাধারণতঃ ২ থেকে ৩ মিনিটের মধ্যেই মাংদপেশীর শিথিলতা আসে এবং প্রায় ৩০ মিনিট স্থায়ী হয়।

পাানকিউরোনিয়াম histamine release খুব কম করে। রক্তচাপ যোটামুটি ঠিকই থাকে, বরং একটু বেড়েও যেতে পারে। লিভারের অস্থ্যে, স্বং পিশ্বের
অস্থ্যে, ইাপানিতে পাানকিউরোনিয়াম নিরাপদে দেওয়া যায়। এর বেশীর ভাগ
কিডনী দিয়ে অপরিবর্তিত অবস্থায় বেরিয়ে যায়। স্থতরাং কিডনীর অস্থ্যে
পাানকিউরোনিয়াম দাবধানে দেওয়া উচিত। অবশ্ব পিত্রুদেও এর কিছুটা
নির্গত হয়।

नािक्रीननरकािनन (Succinylcholine) :

১৯৪৯ খ্রীষ্টাব্দে Bovet দর্বপ্রথম succinylcholine-এর neuromuseular blocking action-এর কথা বলেন। ব্যবহারিক আানেস্থিনিয়াতে এর প্রচলন করেন Von Dardel এক Mayerhofer ১৯৫১ খ্রীষ্টাব্দে। এটি depolasizing muscle relaxant। এটি শরীরের pseudocholinesterase-এর
দাহায্যে নই হয়। Endotracheal intubation-এর জন্ম এই ওমুধের ঝাপক
ব্যবহার হয়। দাধারণতঃ ৫০ থেকে ৭৫ মি. গ্রা. শিরাপথে ইঞ্জেকশন দেওয়া
হয়। ১ মিনিটের মধ্যেই মাংসপেশীর শিধিলতা আদে এক ও থেকে ৫ মিনিট
স্থায়ী হয়। মাংসপেশীর এই শিধিলতা আদার আগে শরীরে বিশেষতঃ হাতে

পালা এক কুখের সাংসপেশীতে কাপুনি হয়। এর জন্ত পরে গোটা শরীরের মাধ্যমপেশীতে কেশ ব্যথা-বেদনা হয়।

এই ভষ্ধ ব্যবহারের ফলে salivary এবং gastric secretion বাড়ে।
নাজীর গতি বেশ কমে যায়, রক্তচাপ বেড়ে যেতে পারে। সাধারণভাবে এটি
placental barrier দিয়ে না যাওয়ার জন্ত Caesarean section এ নিরাপদে
ক্রবহার করা যায়।

ভবে এর ব্যবহারে রক্তের পটাশিয়াম বেশ বেড়ে যেতে পারে। চোথের এক পাকস্থলীর মধ্যকার চাপ বেশ বেড়ে যায়। কয়েকটি ক্ষেত্রে রোগীর প্রচণ্ড জর (malignant hyperpyrexia) হতে পারে।

কোন কোন সময়ে রোগীর অনেকক্ষণ muscle paralysis থাকতে পাৰে, বিশেষতঃ যাদের শরীরে cholinesterase level অভ্যন্ত কম অথবা যাদের abnormal pseudocholinesterase gene আছে ভাদের কোতো। এসব ক্ষেত্রে, দ্যকার মত কৃত্রিম উপায়ে রোগীর শাসপ্রশাসের কাজ চালিয়ে যাওয়া উচিত। ভালোরক স্কালন একেত্রে বিশেষ উপকারী।

বিকল্পিগাসন (Neostigmine):

Non-depolarizing muscle relaxant eৰ্ষের প্রতিষেধক হিদেবে neostigmine-এর ব্যবহার প্র ব্যাপক। এটি একটি anticholinesterase। Neostigmine, cholinesterase-কৈ নট করে, ফলে aectylcholine নট হতে পারে না। স্বতরাং শরীরে বেশী acetylcholine জনতে সাহায্য করে এবং তা myoneural junction-এ কিউর্যাধিকে স্থিয়ে হিতে সক্ষম হয়। তার ফলে স্বাভাবিক ভাবে মাংসপ্রেশীর সংকোচন ঘটে।

আনে ছিদিয়া শেষ হওয়ার পরও যাই কিউর্যারি জাতীয় ওযুধের বার্ষকারিতা থাকে, যদি রোগী পর্যাপ্ত শাসপ্রশাস না নিতে পারে তবে neostigmine দিয়ে তাকে decurarise করা হয়। সাধারণতঃ ১ থেকে ২ ৫ খিনিপ্রাম শিরাপারে ইকেকশন দেওয়া হয়। কওটা দিতে হবে তা নির্ভর করে করেটা muscle relaxant-এর effect আছে। Neostigmine বেশী salivation. এবং secretion করে, নাড়ীর গতি অনেক কমে যায়। স্কুতরাং এ ওমুধ দে ৬য়ার. আরে এইটাপিন সালফেট শিরাপারে ইক্লেকশন দেওয়া একার উচিত।

এল্লেফোনিয়াম (Edrophonium)

এটি একটি synthetic anticholinesterase। এটিও non-depolarizing muscle relaxant-এর প্রতিষ্ধেক হিসেবে ব্যবহার করা যেতে পারে। কিছ এর কার্যকারিতা খুব অল্প সময়ের জন্ত থ'কে—প্রায় ৎ মিনিট। স্থতরাং পরে আবার muscle relaxant এর effect ফিরে আসতে পারে—একে recurarisation বলে। স্থতরাং রোগীর প্রতি ভালোভাবে লক্ষ্য রাখতে হবে এবং দরকার মন্ত বারবার edrophonium দিতে হতে পারে। Edrophonium দেওয়ার আগেও এট্রোপিন সালফেট ইঞ্জেকশন দিয়ে নেওয়া উচিত। Edrophonium সাধারণভাবে ১০ থেকে ১৫ মিলিগ্রাম শিরাপথে ইঞ্জেকশন দেওয়া হয়।

একদেশ অধ্যান্ত

শ্বাদগ্রহণযোগ্য (inhalational) অ্যানেস্থিদিয়া এবং তার প্রতিক্রিয়া

আানেস্থিদিনার ওষুবগুলি, বিশেষতঃ যে সব ওব্ধ শাদপ্রশাদের সংগে বনেওয়া হয় (inhalational), দেগুলির কিছু নাধারণ ধর্ম আছে এবং শরীরে দেগুলি বিশেষ প্রতিক্রিয়ার সৃষ্টি করে। কিছু প্রত্যেক ওষুধই যে ভাবেই হোক না কেন—narcosis বা অজ্ঞানাবস্থা সৃষ্টি করে।

এই সব আনেস্থিনিয়ার ওষুধগুলি সাধারণত: lipoid soluble হয়। যে ওষুধ যত তালো আনেস্থেনিয়ার ওষুধ, দে ওষুধ তত বেশী lipoid soluble। কিছু water solubility থাকাও একান্ত দরকার—এতে ওষুধি শরীরের প্রতিটি জীবকোষে যেতে পারে। এই সব ওষুধের শেশী lipoid-water ratio থাকার জন্ত এগুলি nerve tissue এবং মন্তিক্তে বেশী যেতে পারে—অবশ্র অন্ত tissue তে অপেক্ষাক্তত কম যায়। রোগীর narcosis নির্তর করে কতটা ওবুধ মন্তিক্তে বা নার্ড tissueতে গেছে তার উপর। বেশীর ভাগ এই শাসগ্রহণযোগা আনেস্থিনিয়ার ওম্ধ একেবারেই inert অথবা খুবই কম পরিমাণে শরীরে নাই হয়। এই ওমুধগুলি শরীর থেকে বের হয়ে গেলেই রোগী আবার তার স্বাভাবিক অবস্থায় ফিরে আদে।

নাধারণভাবে আনেস্থিনিয়ার ওষুধ central nervous systemকে অবদমিত করে—higher centre—cerebral cortex থেকে আরম্ভ হয় এবং শেষ হয় medullary vital centreগুলিতে।

Narcosis ঠিক কি ভাবে হয় সে দম্বন্ধে অনেকে অনেক বক্ষ theory বা মতবাদের কথা বলেন, তবে ঠিক কোনটি দঠিক তা বলা অত্যন্ত কঠিন। কয়েকটি বিশেষ মতবাদ এখানে উল্লেখ করা যেতে পারে।

১। ১৯৩২ খ্রীষ্টাব্দের Quastal theoryর মতে এই আানেস্থিদিয়ার ওষ্ধ-শুলি শরীরের বিভিন্ন enzyme action এর মধ্যে দিয়ে intracellular oxidation এর কিছু বাধা স্থা করে এবং তার ফলে রোগীর আানেস্থিদিয়া হয়।

- ২। Meyer Overton theoryর মতে আনেস্থিসিয়ার ওষ্ধ lipoid soluble হওয়ার জন্ত মন্তিজে বেশী যায় এবং সেথানেই বেশী কাজ করার ফলে বোসীর আনেস্থিসিয়া হয়।
- ত। Claude Bernard-এর মতবাদ বলে যে আনেস্থিসিয়ার ওর্ধগুলি করীবের cell metabolismএ নানা বিরূপ প্রতিক্রিয়া করে। এই ওর্ধগুলি কেই colloid তৈরী করে, কেই জীবকোষের surface tension পরিবর্তন করে, কেই বা viscosityতে পরিবর্তন ঘটায়। এই সবের জন্তই রোগীর আননেস্থিসিয়া হয়।
- ৪। কিছু আানেস্থিসিয়ার ওর্ধ nervous system-এ electric polarityর পরিবর্তন ঘটায় এবং এর ফলেই রোগীর আানেস্থিসিয়া হয়।
- ১৯৩৯ এইিলে Ferguson সর্বপ্রথম বলেন যে এই আানেস্থিনিয়া ছে.
 শমন্ত ওমুধ দিয়ে হয় তা সবই সেই সব ওমুধের inert gas effect-এর জন্তু।
- া Microcrystal theory of Pauling : এই মতে আনেস্থিনিয়া। গুদ্ধের molecule, মন্তিম্বের water molecule-এর সংগে interaction বা পারম্পরিক বিজিয়া হয়। এর ফলে crystal তৈরী হয়। দেই crystalগুলি cell. membrane-এর ionic exchange ঘটাতে দেয় না এবং ভার ফলে polarisation ও হতে পারে না, এর জন্তই স্থানেস্থিনিয়া বা narcosis হয়।

এই সমস্ত মতবাদের প্রভাবটোরই কিছু না কিছু বক্তব্য আছে কিছু এদের কোনটিই ঠিক সন্তোশজনকভাবে জ্যানেশ্রিসিয়ার সব কিছু ব্যাখ্যা করতে পারে না।

শাসপ্রথাসের সংগে গিয়ে বে সব ওয়্ধ আানেছিসিরা হৃষ্টি করে, তারা কোন না কোন orgnaic অথবা inorganic compound-এর হয়। এদের মধ্যে কিছু ওয়্ধ, যেমন—নাইট্রাস অক্সাইড, সাইক্রেপ্রোপেন, ইথাইল ক্লোরাইড ইত্যাদি সাধারণ তাপমাত্রায় গ্যাস হিসাবে পাওয়া যায়, আবার কিছু ওয়্ধ—যেমন ইথার, ক্লোরোফর্ম, ট্রাইক্রোরোএখিলিন, ফ্লোথেন ইত্যাদি সাধারণ তাপমাত্রায় তরল অবস্থায় থাকে। এদের মধ্যে ইথার বেশী ব্যবহার করা হয়। ইথার একটি ফচ্ছে তরল পদার্থ এবং এর একটি বাঁঝালো (pungent) গদ্ধ আছে। ক্লোরোফর্ম মাধারণতঃ মিষ্টি গল্পের। ফ্লালোথেনের গদ্ধও ভালো। নাইট্রাস অক্সাইডের কোন গদ্ধ নেই এবং শাসগ্রহণযোগ্য আনেছিসিয়ায় এটি বছল ব্যবহৃত। সাইক্রোপ্রোপন মিষ্টি গল্পের হয় এবং ৫ atmospheric প্রেলারে সিলিগুরে তরল. অবস্থায় থাকে।

শাসগ্রহণযোগ্য (inhalational) আনেষ্কিসিয়া এবং তার প্রতিক্রিয়া ১১৩

ইথারের boiling point ৩৪°৬° সে. এবং এটি ভাল ভেপার তৈরী করে।
হালোখেনের boiling point ৫০° সে.। ট্রাইক্লোরএথিলিনের boiling point
বেশী—প্রায় ৮৭° সে. তাই এটি open drop method-এ ব্যবহার করার
অস্থবিধা আছে। গ্যামীয় আানেহিসিয়ার ওয়্ধগুলি মোটামুটি stable এবং
সিলিগুরে থেভাবে রাখা হয় ভাতে বেশী impurities থাকার সন্তাবন! কম।
নাইট্রাস অক্লাইড সাধারণতঃ ১৯°৯% থ'াটি, অল্প নাইট্রাজেন থাকলেও থাকতে
পারে। সাইক্লোপ্রোপেনে অল্প মান্ত্রায় propylene থাকতে পারে। এথিনিন
(ethylene) যদিও এখন ব্যবহার করা হয় না, তবে এতে কারবন মনোক্লাইড
বিপক্ষনকভাবে থাকতে পারে।

ইথার বাতাস, আলো এক তাপে নই হয়ে যেতে বা decompose করতে পারে এবং এর ফলে ether peroxide অথবা acetic aldehyde থাকতে পারে। তামার সংস্পর্শে থাকলে decomposition কম হয়। ক্লোরোফর্ম ভাগ এবং আলোর প্রভাবে ফস্ন্সিন (phosgene) তৈরী করে, ভবে ১% ইথাইল আলকোহল এর মধ্যে দেওয়া থাকলে phosgene তৈরী হতে পারে না। ট্রাইক্লোরোএথিলিনে ০°০১% থাইমল দেওয়া থাকলে বিকৃতি (decomposition) কম হয়। হ্যালোথেনেও এটি ব্যবহার করা হয় এবং আলোর রঙের বোতলে রাখা হয় যাতে বিকৃতি (decompositon) না ঘটে।

Soda lime-এর দক্ষে ক্লোরোফর্ম ব্যবহার করলে কস্জিন তৈরী হতে পারে। ট্রাইক্লোরোএথিলিনের দক্ষে soda lime কখনও ব্যবহার করা উচিত নয় কেননা এতে dichloroacetylene তৈরী হয় এবং এর প্রভাবে cranial nerve leison হতে পারে।

আানেছিদিয়ার ওষ্ধগুলির বেশীর ভাগই খাদপ্রখাদের সংগে নিলে ভালোভাবে রক্তপ্রবাহে প্রবাহিত হয় এবং কোন রকমের বিপাক (metabolism) না হয়েই শরীর থেকে বের হয়ে যায়। অবশু কিছু পরিমাণ চামড়া, mucous membrane এবং অপারেশনের ক্ষতস্থান দিয়ে বেরিয়ে যায় এবং বাকীটা রোগীর খাদপ্রখাদের সংগে বের হয়ে যায়। এই বেরিয়ে যাওয়ার পরই রোগী আবার স্বাভাবিক অবস্থায় ফিরে আদে। অবশু দ্বীইক্লোরোএথিলিন শরীরে কিছু বিপাক হয় এবং এর ফলে trichloroacetic acid প্রস্রাবের সঙ্গে অল্পমান্তায় বেশ কিছুদিন যাবৎ বেরিয়ে যেতে থাকে।

এখন এই স্বাসগ্রহণযোগ্য অ্যানেস্থিসিয়া ঠিক কী ভাবে হয়, কী ভাবে আ

আ

আ

তিক কী ভাবে হয়, কী ভাবে

শাসপ্রশাসের সংগে গিয়ে শরীরের রক্তে এবং অক্যান্ত system-এ যায়, সেই পদ্ধতি বা mechanism স্বন্ধে কিছু অবহিত হওয়া প্রয়োজন।

Inhalation অ্যানেস্থিদিয়ায় রোগীর শাসপ্রশাদের সঙ্গে অ্যানেস্থিদিয়ার ওর্ধ গ্রাদা বা ভেপার হিদাবে দেওয়। হয়। আ্যানেস্থিদিয়ার তরল ওষুধের ভেপার হতে গেলে দাধারণ বাভাস অপবা অক্সিজেন এবং নাইট্রাদ অক্সাইড গ্যাদে volatilise করা হয়। এটি দাধারণতঃ দেই তরল ওষুধের boiling point-এর উপর নির্ভর করে। Vapour concentration নির্ভর করে অনেকগুলি জিনিদের উপর—যেমন gas flow, vaporizer এর গুণগ্তমান এবং কডটা তরল ওম্ব্ধ, কত তাপে এবং কডকা দেওয়া আছে—ভার উপর।

বোগীর খাদনানী হয়ে ফুসফুদ পর্বস্ত কী ভাবে এই ভেপার বাবে তা দাধারণতঃ নির্ভর করে ঐ ভেপারের viscosity এবং densityর উপর।
Viscosity যত কম হবে এবং যত বেশী হান্ধ। হবে—gas flow তত বেশী সহজ্প এবং অফুন্দ হবে। খাদনালীতে এই ভেপার যাওয়ার পরে দেখানকার বাতাদে তা অনেকাংশে dilute হয়ে যায়। এই dilution ফুসফুদের functional residual capacityর উপর নির্ভরশীল। একটি emphysema রোগীর ক্ষেত্রে এই ভরলীকরণ (dilution) খুব বেশী হবে এবং তার ফলে ফুসফুদের alveolicত দেই ওবুধের concentration ঠিক মাত্রায় আদতে বিলম্ব হবে এবং রোগীটির স্থানেস্থিদিয়া হতেও দেরী হবে।

Boyle আনেছিদিয়ার মেনিন পেকে আনেছিদিয়ার ভেপার ফুদফুদ প্রস্থ ভালোভাবে যেতে গেলে রোগীর ভালোমত শ্বাদপ্রশ্বাদ নেওয়া দরকার। Effective minute ventilation তাই রোগীর শ্বাদপ্রশ্বাদের গতি এবং tidal volume-এর উপর নির্ভর করে। স্বতরাং তাড়াতাড়ি আনেছিদিয়া দিতে গেলে তাকে প্রথমতঃ ভালো পর্যাপ্ত পরিমাণে এবং বেনী concentration-এর ভেপার দিতে হবে এবং দেই সংগে রোগীর pulmonary ventilation ও পর্বাপ্ত পরিমাণ হবকার। অনেক সময় irritant ভেপার দেওয়ার জন্ম রোগীর কানি হয়, বেনী salivation হয় এবং শ্বাদনালীতে কিছু বাধা এমনকি laryngospasmও হতে পারে—দেক্তের আানেছিদিয়ার শুরু হতে অনেক দেবী হয়।

এরপর alveoli থেকে pulmonary epithelium হয়ে অ্যানেস্থিনিয়ার ভষ্য pulmonary vascular bed-এ যায়। দাধারণতঃ প্রথম দিকে এই vapour tension ফুদকুদে বেশী থাকে এবং দেখানে থেকে কম vapour tenশাদগ্রহণযোগ্য (inhalational) আনেশ্বিদিয়া এবং তার প্রতিক্রিয়া ১১৫

sion-এর দিকে অর্থাৎ রক্তের দিকে যেতে থাকে। আানেস্থিনিয়া যত গভীরতর হয় এই প্রেণার gradiant ততই কমতে থাকে। আবার যথন রোগীর জ্যানেস্থিনিয়া শেষ হয় তথন রোগীর রক্ত থেকে ফুসফুদের দিকে ভেপার উল্টোদিকে প্রবাহিত হয় এবং রোগীর শ্বাসপ্রশাস যদি পর্বাপ্ত থাকে—সমস্ত ভেপার ব্রোগীর ফুসফুদ দিয়ে বাইরে বেরিয়ে যায়।

আানেছিনিয়ার গ্যাস যখন ফুনফুন হয়ে ফুনফুনের রক্তপ্রবাহে যায় তথন
এটি আর গ্যাস থাকে না—এটি তরল হয়ে যায়। স্ক্তরাং গ্যাস বা ভেপারের
solubility রোগীর আানেছিনিয়াকে বেশ প্রভাবিত কয়ে। রোগীর ফুনফুনের
রক্তপ্রবাহ (pulmonary blood flow) যেমন ভালো থাকা দরকার তেমন
ভালো ventilated alveoliগুলিও ভালোভাবে পর্যাপ্ত perfused থাকা দরকার।
এছাড়াও আানেছিনিয়ার গ্যাস যদি অপেক্ষাকৃত insoluble হয় তবে
inspired air, alveoli এবং রক্তে tension-এর সমতা বেশ তাড়াডাড়িই
আনে । অন্ত দিকে খুব দ্রবণীয় গ্যাস হলে এই সমতা আসতে অনেক দেরী
হয় ।

- আনে স্থিনিয়ার ওষ্ধ এইভাবে রক্তপ্রবাহে যাওয়ার পর শরীরের সব তাল্লে চলে যায়। তবে তা নির্ভর করে সেই অঙ্গের রক্তপ্রবাহ, ওষুধের দ্রায়তা এবং তুই দিকের pressure gradiant-এর উপর। রোগীর মন্তিক, বংপিও, লিভার এবং কিডনিতে বেশী আানে স্থিনিয়ার ওষুধ যায় কেননা তিন-চতুর্থাংশ cardiac output এখানেই খরচ হয়। মন্তিকে lipoid content এবং রক্ত-প্রবাহ বেশী তাই আানে স্থিনিয়ার প্রতিক্রিয়া এখানেই বেশী, central nervous system-এ অবদমন (depression) বেশী হয়।

অপারেশন শেষ হয়ে যাওয়ার পর যথন আানেছিদিয়ার ওযুধ দেওয়া বছ করা হয়, তথন central nervous system থেকে রক্তে এবং রক্ত থেকে ফুমফুনে প্রেশার gradiant-এর মাধামে আানেছিদিয়ার ওয়ুব শরীর থেকে বের হয়ে যায়। অবশ্র এর জয় simple filtration, diffusion অথবা active transport—এসবও থানিক সাহাম্য করে। আানেছিদিয়ার থেকে জান ফিরতে বা recovery হতে অনেক সময় দেরী হতে পারে। আানেছিদিয়ার ওয়ুধের জারাতা যদি বেশী থাকে তবে অনেক ওয়ুধ অনেকক্ষণ ধরে শরীর থেকে বের করতে হবে। আানেছিদিয়া যদি দীর্ঘয়ায়ী হয় তবে স্বাভাবিক কারণেই জান ফিরতে দেরী হতে পারে। আবার মন্তিক ছাড়া অয়্য non-nervous tissueতে

ৰদি ওমুধ বেশী distributed থাকে তবে দেখানে অপেকাকত কম বক্তপ্ৰবাহ পাকার জন্মও ওষুধের নির্গমন বা excretionও ধীরে ধীরে হয়।

স্থানেস্থিসিয়ার ওযুধগুলির যদিও অক্তম কান্ধ রোগীর narcosis করা ভবুও শরীবের অন্ত সব system-এ এমন কি প্রাভৃটি জীবকোবে এই ওষ্যগুলির প্রতিক্রিয়া আছে। এই ওষ্ধের অত্যধিক প্রয়োগে toxic manifestation হতে পারে এবং এক-একটি ওযুধের এক-এক রকম বিরূপ প্রতিক্রিয়া হতে পারে ৷

এখন এইসৰ খাসগ্ৰহণযোগ্য (inhalational) অ্যানেস্থিসিয়ার ওষুধের শরীরের বিভিন্ন তত্ত্বে প্রতিক্রিয়া কী ধরনের হয়—সে সম্বন্ধে কিছু জানা দরকার।

Central Nerveus System:

খাদগ্রহণযোগ্য অ্যানেছিদিয়ার ওষ্ধ যে সংজ্ঞালোপ বা narcosis করে: সেকথা স্বিদিত। এই narcosis-এর নানা ছকমের মতবাদ আছে, সেওলির কথা আগেই বলা হয়েছে।

এই ওষ্ধতালি মোটের উপর central nervous systemকে অবদমিত করে। প্রথমে cerebral cortex, তারপর আন্তে আন্তে basal ganglia, cerebellum, sensory এবং motor functions of spinal cord এবং শেষে vital centreগুলিকে অবদ্যিত করে। Guedel-এর শ্রেণীবিভাগ অনুযায়ী অ্যানেস্থিদিরা পেওয়ার শুরু থেকে যতক্ষণ না রোগীর cardio-respiratory arrest হয়—এই মোট সময়কে ৪টি পর্বায়ে ভাগ করা হয়। এর প্রথম stage-এ বোগীর বাধাবেদনার অহত্তি থাকে না কেননা এ সময় বোগীর sensory cortex অবদমিত অবস্থায় থাকে। দিতীয় stage-এ রোগী প্রনাপ বকে, লাফালাফি করতে পারে, কানি বা বমিও হতে পারে। এটি হয় রোগীর cortical এবং subcortical control levelগুলি অবদমিত অবস্থায় থাকার জন্ত। এ সময় রোগী অচৈতক্ত থাকে। তৃতীয় stage হোল surgical আনে-স্থিদিয়ার stage। এ বিভিন্ন রকমের ৪টি plane-এ বিভক্ত। এ দময়ে রোগীর বিভিন্ন respiratory muscle-এ paralysis ঘটতে থাকে। এই সময়েই রোগীকে নির্দিষ্ট অপারেশন করা হয়। চতুর্থ stage-এ রোগীর medullary paralysis এবং মৃত্যু ঘটে।

স্থানেস্থিদিয়ায় বোগীৰ cerebral oxygen consumption কমে যায় ৮

মন্তিকে রক্তপ্রবাহ বা cerebral blood flows তারতমা ঘটতে পারে তবে এরজন্য বোগীর রক্তচাপ এবং pH বিশেষভাবে দায়ী।

ইখার আানেদ্বিনিয়ায় বিভীয় পর্বায়ে অকিগোলকের নড়াচড়া খুব বেশী হয়
এবং দেসময় চোখের মণিও প্রদারিত হয়। অবশ্য অভিমাতা (overdose)
হলে বা অভাধিক cerebral hypoxia. তেও চোখের মণি খুব বেশী প্রদারিত
হয়ে পড়ে। ক্লোরোফর্ম, হালোথেন ইত্যাদিতে চোখের মণি প্রদারিত হয়।

মর্ফিন, পেথিভিন ইত্যাদি ঘূমের ওষুধ এই খাদগ্রহণযোগ্য আানেছিদিয়ার মধ্যে দিলে উত্তর ওষ্ধেরই কার্থকারিভা বেড়ে যায় এবং বেশী cerebral depresion হয়।

অনেক সময়, বিশেষতঃ ইথার আ্যানেছিয়ায়, রোগীর থি চুনি বা convuision দেখা দিতে পারে। তবে এটি অন্ধ কারণেও হয়। অত্যধিক ইথার বাবহারের ফলে বা ইথারে কোন impurity থাকলে থি চুনি হতে পারে। রোগীর জর থাকলে, জীবাণু সংক্রমণ (infection) থাকলে, কারবন ডাই-অক্সাইড রজে খ্ব বেশী বা খ্ব কম হলে এমনটি হতে পারে। এটো পিনের অত্যধিক বাবহারেও

ইথার ব্যবহারের ফলে sympathetic nervous systemকে উত্তেজিত (stimulate) করে, নাড়ীর গতি বাড়ার, রস্কচাপ বাড়ার এবং রক্তে শর্করার নাতা বাড়ায়। কিছু parasympathetic system সাধারণতঃ অবদ্ধিত হয়।

Myoneural junction-এ কাজ ক'রে কিউরাারির মৃত সাংসপেশীর শিথিলতা
ভৌতে সাহায্য করে।

স্থালোথেন sympathetic systemকৈ অবদ্যিত করে। এর কলে vasodiladation হয় এবং রোগীর রক্তচাপ অনেক ক্ষে যায়।

Cardiovascular System:

শাসগ্রহণযোগ্য আানেস্থিসিয়ায় এই রক্তসংবহনতত্ত্বের কাজ নানাভাবে ব্যাহত হতে পারে। মন্তিক্ষের vasomotor centre অবদমিত হতে পারে। ম্থপিতের myocardium আানেস্থিসিয়ার ওয়্ধ প্রতাক্ষভাবে ক্ষতিগ্রন্ত হতে পারে। Cardiac pace-maker অথবা conducting mechanism-এ গগুগোল দেখা দিতে পারে। শরীরের রক্তনালীর অস্বাভাবিক সংকোচন বা প্রসারণ ঘটতে পারে। Autonomic nervous systemএর উত্তেজনা (stimulation) বা

অবদ্মন (depression) ঘটলে স্বৎপিও বা বক্তনালীর স্বাভাবিক কান্ধ ব্যাহত হতে পারে।

ইথার এবং দাইক্লোপ্রোপেনে হৃৎপিডের myocardial activity অভ্যন্ত কমে যায়। ক্লোরোফর্ম ব্যবহারের ফলে cardiac dilatation হতে পারে এবং खाषम निरंक pulmonary अदः auricular pressure द्वर्ष यात्र। नार्देशिन স্ক্রাইডও অল্ল পরিমাণে cardiac dilatation করতে পারে। ক্লোরোফর্ম এবং ৰালোখেন উভয়েই বেশ ভালোভাবে myocardial depression ঘটায়।

শাধারণভাবে বেশীর ভাগ আানেস্থিদিয়ার ওষ্ধ peripheral vasodilatation করে এবং তার ফলে রক্তচাপ কমে। অত্যধিক ইথার অ্যানেস্থিসিয়াতে peripheral vasodilatation হতে পারে। কিন্তু দাধারণ অবস্থায় রক্তচাপ মোটামুটি ঠিক থাকে, কেন না ইথার শরীরে এডরেনালিন নিঃসরণে সাহায্য করে। এতে রোগীর নাড়ীর গতি একটু বাড়ে, cardiac output e ৰাড়ে। তার ফলে অল্ল vasodilatation হলেও রক্তচাপ খুব একটা কমডে পারে না।

নাইট্রাস অক্সাইড আনেছিদিয়ার ফলে রোগীর নাড়ী এবং রক্তচাপের বিশেষ হেরফের হয় না, অবশ্র যদি না তার সঙ্গে অক্সিজেনের অভাব (hypoxia) থাকে। ট্রাইক্লোরোএথিলিন দিয়ে light plane জ্ঞানেছিদিয়াতে নাড়ীর গতি কমে যেতে পারে, তবে রক্তচাপ ঠিকই থাকে। তবে deep অ্যানেছিদিয়াতে ৰজ্ঞচাপ খুবই কমে যেতে পারে। ক্লোরোফুর্মে রক্তচাপ খুবই কমে—যত বেশী পরিমাণে বা সময়ে দেওয়া হয় তত বেশী রক্তচাপ কম হয়। ইথাইল ক্লোরাইড একই ভাবে রক্তচাপ কমায়। ত্থালোথেনে নাড়ীর গতি একটু কমে যায় vasodilatation হয় এবং রক্তচাপ কমে যায়। সাইক্লোপ্রোপেন অ্যানেন্থিনিয়ায় রক্তচাপ বেড়ে যায়, central venous pressure ও বাড়তে পারে।

ক্লোরোফর্ম অ্যানেস্থিসিয়ায় vagal inhibition হয়ে হঠাৎ থেমে যেতে পারে। ইথারের irritant ভেপার, সাইক্লোপোন, ষ্টাইক্লোরোএধিলিন এবং ফালোধেন vagal stimulation ঘটাতে পারে।

क्लारवाकर्य, ज्ञारलारथन, हे।हेरक्लारवा अधिनिन अरनक ममरवरे arrhythmia করে। এটি ওষ্ধের প্রত্যক্ষ প্রতিক্রিয়ায় হতে পারে, তবে অনেক সময় অক্সিজেনের অভাব, কারবন ডাই-অক্সাইডের আধিক্য এবং শরীরে অতাধিক eatecholamine নি:সরণের ফলে ventricular arrhythmia এবং এমনকি

ventricular fibrillation ঘটাতে পরে। ইপাইন ক্লোরাইড vagal stimul tion ক'রে হৃৎপিণ্ডের ছন্দপতন ঘটাতে পারে। অত্যমিক সাইক্লোপ্রোপেন আ্যানেস্থিনিয়াও ventricular arrhythmia করতে পারে। এই সব আ্যানেস্থিনিয়ার সময় কথনও এডরেনালিন বা ঐজাতীয় ওমুধ ব্যবহার কয়া উচিত নয়।

Respiratory System:

এই সব আনেশ্বিসিয়ার ওষুধ শাসপ্রশাসের সংগেই দেহে যায় স্কৃতরাং respiratory tract এই সব ওষুধে বেশ কিছু প্রতিক্রিয়া স্ঠেই করে। অবশ্ব মন্তিক্ষে respiratory centre-এর উপরও এই সব ওষুধের প্রত্যক্ষ বা পরোক্ষ যোগ থাকে।

ইথার respiratory tract এ খুব বেশী irritate করে এবং শাসনালীতে secretion যথেষ্ট বাড়ায়। এর irritant effect এর জন্ম শাসপ্রশাস প্রথম দিকে একটু বেড়ে যায় এবং অনেক সময় ইথারের central depression effectকে ছাপিয়ে যায়। ইথার আানেছিসিয়ার প্রথম দিকে রোগীর দম বন্ধ করে রাখা, কাশি, ইত্যাদি হতে পারে। আানেছিসিয়ার দিতীয় stage-এর পর রোগীয় শাসপ্রখাস সহজ্ঞ এবং অচ্ছন্দ হয়ে আনে।

এর পর আরও আানেস্থিনির। বেশী হলে সম্প্রভাবে intercostal paralysis হয়। আানেস্থিনিরার তৃতীয় stage-এর চতুর্থ planeএ রোগীর আনপ্রশাস একেবারে কমে যায়—এমন কি diaphragm ও paralysis হয়। আর চতুর্থ stageএ রোগীর respiratory failure হয়—respiratory muccles paralysis-এর ফলে এবং মস্তিক্ষের respiratory centre অবদ্দিত হওয়ার ফলে। এটি সাধারণতঃ অভিমাক্রার ইথার দেওয়ার ফলেই ঘটে। ইথার bronchodilatation করে।

কোনোকর্ম খুব তাড়াতাড়ি এবং অত্যন্ত বেশী respiratory depression করে। তবে ক্লোরোফর্ম খুব একটা শাসনালীতে secretion বাড়ায় না। ক্লোরোফর্ম অ্যানেশ্বিসিয়ায় খুব তাড়াতাড়ি অনভিপ্রেতভাবে রোগী চতুর্থ stageএ চলে আসতে পারে। ট্রাইক্লোরোএখিলিন কিছু ক্লোরোফর্মের মত অতটা respiratory depression করে না। এটি মোটেই irritant নয়। প্রথম দিকে রোগীর শাসপ্রশাস বেড়ে যায়—গভীরতা খুব রাড়ে না তবে হার প্রতি মিনিটে

৪০ বা তার চেয়েও কম হতে পারে। অনেক সময় এর depressant effect-এর জন্ত শাসপ্রশাস কমে যেতে পারে এবং রোগীর hypoxia ঘটতে পারে। ত্থালোপেন ভালে। মিষ্টি গদ্ধের non-irritant ওব্ধ। তবে এটি respiratory depression কৰে ৷ যত বেশী হালোখেন concentration হয় তত বেশী depression করতে পারে। এটি salivation বা bronchial secretion বাড়ায় না। খাদের টান বা কাশি করে না। হাঁপানি রোগীকেও ভালোভাবে ছালোথেন দেওয়া যায়।

নাইটাস অক্সাইড সেই হিগাবে অভ্যন্ত ভালো। এটি শাসপ্রখাসের হার বা গভীরতা কোন্টিরও উল্লেখযোগ্যভাবে তারতম্য ঘটায় না। এতে রোগীর respiratory arrest হওয়ার আশংকা থাকে না—অবশ্র যদি না রোগীর অক্সিজেনের অভাব থাকে। সাইক্লোপ্রোপেন আনেস্থিসিয়ায় খানপ্রখাদের হার এবং গভীরতা বা tidal volume কমে যায়। এ সব ক্লেক্সে ঘূমের ওষ্ধ—যেমন यत्रिक्त, १९ थिषिन देजापि यपि धाक्-ष्णात्निविषात्र अवृथ दिनात्व त्व उद्या शास्त्र, তবে বিপজ্জনকভাবে respiratory depression এমন কি খাসবন্ধ (apnoea) পৰ্যন্ত পাৰে। এর parasympathomimetic action পাকার দক্ষন bronchospasm এবং laryngospasm ঘটাতে পারে।

Hepatic Function:

খাসগ্রহণযোগ্য অ্যানেশ্বিদিয়ার ওমুধগুলির বেশীর ভাগই কিছু-না-কিছু লিভারের কাজ ব্যাহত করে। একমাত্র বোধ হয় নাইট্রান অক্সাইড দছক্ষে দে রকম কিছু বলা হয় না। ক্লোরোফর্ম, হ্যালোথেন এবং মেথোক্সিফুরেন-এর নিশ্চিত hepatotoxic effect আছে। অবশ্ব আনে স্থিসিয়ার ওবুধ ছাড়াও অক্ত কারণে নিভারের স্বাভাবিক কান্ধ ব্যাহত হতে পারে। রোগীর nutrition এবং state of oxygenation-এর উপরও তা নির্ভর করে। যে সব রোগীর আগে থেকেই লিভারের গণ্ডগোল থাকে, তাদের liver toxicity স্বাভাবিক কারণেই বেশী হয়। অনেককণ ধরে অস্বাভাবিক বৃক্তচাপ হাসের ফলেও নিভারের কাঞ্চ বাাহত হতে পারে।

ক্লোরোফর্মের liver toxicity স্থবিদিত। এটি প্রত্যক্ষভাবে লিভারের ক্ষতি কৰে। যত বেশী concentration-এ দেওয়া হবে এবং যত বেশীক্ষণ দেওয়া হবে—লিভারের ক্ষতিও হবে ভত বেশী। Delayed chloroform

poisoning সাধারণতঃ ক্লোরোফর্ম জ্যানেস্থিনিয়ার পর দেখা যায়। এতে লিভারের centrilobular necrosis হর। বার বার ইথাইল ক্লোরাইড জ্যানেস্থিনিয়া দেওয়ার পর রোগীর স্থাবা বা jaundice এবং তার লিভারে fatty degeneration হতে পারে। ট্রাইস্লোরোএখিলিন সে দিক দিয়ে ক্ষ hepatotoxic, বিশেষতঃ ক্লোরোফর্মের ত্লনায়। সাইক্লোপ্রোপেন খুব একটা ক্লিচ্যাকেরের ত্লেরাফ্রের ত্লারায়। সাইক্লোপ্রোপেন খুব একটা ক্লিচ্যাকেরের বটে ভবে এটি জ্বভান্ত বেশী catecholamine নিঃসর্ব করে। তার ফলে বিপজ্জনকভাবে splanchnic vasoconstriction ঘটে এবং massive hepatic necrosis করতে পারে।

হ্যালোপেন লিভারে sensitivity type toxicity করে। বার বার

হাালোপেন আনেন্দিনিয়ার ফলে রোগীর স্থাবা হতে পারে। এতে যে liver

dysfunction হয় তা প্রায় viral hepatitis-এর মত। মেথোক্সিম্রেন ধ্র

একটা hepatotoxic নয় তবে আগে থেকে লিভার এবং পিত্তস্থনীর গগুগোল

থাকলে দেক্ষেত্রে মেণোক্সিম্রেন ব্যবহার না করাই শ্রেয়। ডাই-ইথাইল ইথার

সাধারণত: ধ্ব বেশী লিভারের কাজ ব্যাহত করে না, তবে বার বার ইথার

আ্যানেস্থিনিয়া দেওয়ার পর লিভারে সামান্ত fatty change দেখা দিতে পারে।

Liver toxicity এড়ানোর জস্তু রোগীর পৃষ্টি বা nutrition-এর দিকে নজর বদওয়া উচিত। রোগীর যাতে আানেন্থিনিয়ার সময় অক্সিজনের অভাব, কারবন ডাই-অক্সাইডের আধিকা এবং অভাধিক রক্তচাপ হ্রাস না ঘটে ভাও দেখা উচিত। আগে থেকে লিভারের অক্স্থ থাকলে hepatotoxic ওষ্ধ ব্যবহার না করাই উচিত।

Renal Function:

শাধারণভাবে শাসগ্রহণযোগ্য আনেশ্বিসিয়ার ওয়্ধে কিডনির শাডাবিক কাজ বিশেষ ব্যাহত হয় না। তবে অনেক সয়য় কিডনির রজপ্রবাহ কমে যাওয়ায় কিডনির কাজ বিদ্ধিত হতে পারে। অনেককণ ধরে বেশী ইথার ব্যবহারের ফলে রোগীর প্রস্রাবের সংগে এলব্মিন (albumin) বের হতে পারে; সাময়িকভাবে কিডনিতে cloudy swelling হতেও পারে। ক্লোরোফর্ম আনেছিসিয়ার পরেও এমন হতে পারে। ইথার এবং গাইক্লোপ্রোপেন ব্যবহারে কিডনির রক্তপ্রবাহ অনেক কমে যায়, glomerular filtration rates কমে যায় এবং প্রস্রাবের পরিমাণ কম হয়। শাধারণভাবে আনেছিসিয়ার পরে ব্যোগীর প্রস্রাবি অস্তাব করে কারণেও কমে যায়। আনেছিসিয়ায় রোগীর দেহের

antidiuretic hormone-এর স্থাধিক্য ঘটে এক তার ফলে কিডনিতে জলের পুনঃশোষণ (reabsorption) বেশী হয় এবং প্রস্রাব কমে যায়।

স্থালোথেন আনেস্থিদিয়াতে ৪ glomerular filtration rate এবং কিজনিক বজপ্রবাহ কমে যায়। স্থালোথেন খুব বেশী vasodilatation করে এবং শরীরের বজ্জচাপ কমায়। তার ফলেই কিজনির কান্ধ ব্যাহত হতে পারে। এ ক্ষেত্রে কিন্তু renal vasoconstriction হয় না।

মেপোক্সিমুবেন ভষ্ধের কিন্তু renal toxicity আছে। এই আনেন্তিসিয়ার পর প্রথম দিকে প্রসাবের পরিমান অত্যন্ত বেড়ে যায় এবং high output renal failure হয়।

Myoneural blocking action:

শাসগ্রহণযোগ্য আানেস্থিসিয়ার অনেক ওব্ধ muscular paralysis-ক্র সাহায্য করে। ইথার non-depolarizing muscle relaxant-এর কার্ধ-কারিতাকে অনেকটা বাড়িয়ে দেয়। ক্লোরোকর্ম আানেস্থিসিয়ায় কিছু curariform effect আছে। ট্রাইক্লোরোএখিলিন, নাইট্রাস অক্লাইড, সাইক্লোপ্রোপেন ইত্যাদি ওব্ধের বিশেষ কোন muscle relaxation effect নেই।

মালোথেন আনেছিনিয়ার খুব অল্প muscle relaxation হতে পাবে।
এটি সাধারণভাবে non-depolarizing muscle relaxantদের কার্বকারিত।
বাড়ায় কিন্তু depolarizing muscle relaxantকে অনেক সময় antagonise
করে।

বিশাক (Metabolism) :

ইপার অ্যানেস্থিসিয়ায় রোগীর অক্সিজেন ব্যবহার বা consumption প্রায় ১% বেড়ে যায় এবং সাইক্রাপ্রোপেনের ক্ষেত্রে তা বেড়েপ্রায় ১৫% হতে পারে। এই অক্সিজেন consumption বাড়ার কারণ হিসাবে বলা হয় যে ইথার এবং সাইক্রোপ্রোপেন শরীরে catecholamine অভাধিক নিঃসরণ করে। হ্থালোথেন অ্যানেস্থিসিয়ায় অক্সিজেন consumption প্রায় ১৫ থেকে ২০% কমে যায়।

নাধারণভাবে খাদগ্রহণযোগ্য আনেস্থিদিয়া cerebral oxygen uptake কমায়। তবে মস্তি:ছ রক্তপ্রবাহ (cerebral blood flow) মোটাম্টি ঠিকই খাকে। ইথার, ক্লোরোফর্ম এবং ছালোথেন মস্তিছের বক্তপ্রবাহ বাড়াতে পারে।

ইথার এবং সাইক্লোপ্রোপেন আানেছিনিয়ায় রক্তে lactate level অত্যস্ত বেড়ে যায় এবং এটি সাধারণতঃ এদের বেশী sympathetic nervous activityর জন্ম। ইথার এবং ক্লোরোফর্ম ব্যবহারের ফলে রক্তে শর্করার মাত্রা বেড়ে যায়। ছালোখন এবং মেথোজিফ্লুরেন আানেছিনিয়ায় রক্তের শর্করার মাত্রা মোটামুটি অপরিকতিত থাকে। নাইটাস অক্সাইড আানেছিনিয়ায় রক্তে শর্করার মাত্রা ঠিকই থাকে—অবশ্য যদি অক্সিজেনের অতাব এবং কারবন ডাই-অক্সাইডের আধিকা না ঘটে।

Protein metabolism এইসব আানেস্থিসিয়ায় খুব একটা পরিবর্তন হয় না। তবে ক্লোরোফর্মের hepatotoxic action থাকায় প্রোটীন বিপাক (protein metabolism) বিশ্বিত হতে পারে।

विविध :

শাদগ্রহণযোগ্য অ্যানেন্দ্রিনিয়ার পরে gastro-intestinal tone কমে যায়।
ইপার এবং ক্লোরোফর্ম অ্যানেন্দ্রিনিয়ায় post-operative গোলমাল হতে দেখা
যায়। ইপার অ্যানেন্দ্রিনিয়ায় বেশীর ভাগ ক্ষেত্রেই রোগীর বমি হয়।
আলোপেন, ট্রাইক্লোরো এথিলিনে রোগীর বমি সাধারণতঃ কম হয়। নাইট্রাস
অ্লাইডে বমি হয় না।

নাইটাস অক্সাইড এবং টাইক্লোরোএখিলিন প্রয়োগে uterine tone-এর খুৰ এগটা পরিবর্তন ঘটে না। তবে ইথার, ক্লোরোফর্ম বা হালোথেন আনেস্থিনিয়ায় uterine tone খুবই কমে যায়। হালোপেন খুব বেশী পরিমাণে বা concentration-এ দিলে vaginal delivery বা Caesarean section-এর পর postpartum haemorrhage হওয়ার আশংকা থাকে।

न्याम्भ अक्षाम

अशार्वेकोञ्चाल (Endotracheal) व्यागनिष्ठितिया

শাসনালীর মধ্যে একটি বিশেষ ধরনের টিউব দেওয়ার নাম endotracheal intubation । ১৭৯২ গ্রীষ্টান্দে Curry প্রথম মান্থ্যের endotracheal intubation করেন । তথন laryngoscope-এর প্রচলন না থাকার আন্দাঞ্জে এবং মুখের মধ্যে লার্শ করে ঐ টিউব দেন । ১৮৮০ খ্রীষ্টান্দে MacEwene endotracheal intubation করেন, তবে Magill এটি ব্যবহারিক অ্যানেছিদিয়াতে বহল প্রবর্জন করেন।

আানেছিনিয়ার গ্যাস এবং ভেপার ঐ টিউব দিয়েই রোগীর শ্বাসপ্রশাসের সংগে দেহে যায় এবং অ্যানেছিনিয়ার স্বষ্টি করে। একেই endotracheal জ্যানেছিনিয়া বলা হয়। আসলে এই টিউব একটি কুদ্রিম উপায়ে শ্বাসনালীর ব্যাপ্তি এবং রোগীর শ্বাস নেওয়া এবং ছাড়া তথনকার মত ঐ টিউব দিয়েই হয়।

এইভাবে শাসনালীতে টিউব পরানো হয় সাধারণতঃ ছটি কারণে—
শ্যানেছিনিয়ার জন্ত এবং কুত্রিমভাবে শাসকার্য চালানার জন্ত । কুত্রিমভাবে
শাসকার্য চালানার সময় কোন অ্যানেছিনিয়া লাগে না কিন্ত এই টিউব দিরেই
অন্তিজন দেওয়া হয় এবং অনেক সময়েই তা পজিটিভ প্রেশার দিয়ে দিতে হয় ।
বখন কোন রোগীর শাসক্রিয়ার ব্যাঘাত ঘটে—যেমন আফিম, পেথিডিন, বারবিচুরেট ইত্যাদির বিষক্রিয়ায়, status asthmaticus, status epilepticus,
bulbar poliomylitis ইত্যাদিতে । তখন এই টিউব পরিয়ে পজিটিভ প্রেশার
দিয়ে কৃত্রিম শাসকার্য চালানো অবস্ত কর্তব্য । যে কোন কারণে কুৎপিঙের
কাল হঠাৎ বন্ধ হয়ে পেলে, শাসক্রিয়া বন্ধ হলেও এইভাবে শাসকার্য চালানো
দরকার ।

Endotracheal স্থানেশ্বিসিয়া দিতে গেলে এইভাবে টিউব দিতেই হবে।
কয়েকটি বিশেষ বিশেষ স্থপারেশনে এইভাবে স্থানেশ্বিসিয়া দেওয়া বিশেষ।
মন্তিক্ষের স্থপারেশনে, বুকের মধ্যে স্থপারেশনে, মাধা, গলায় এবং মুখেদ
মধ্যে স্থপারেশনের ক্ষেত্রে, স্থনেকক্ষণ ধরে স্থপারেশন হলে, যেস্ব স্থপারেশনে



চিত্ৰ ৫৪: Endotracheal Anaesthesia প্ৰতা: ১২৪-১২৫

muscle relaxation খুব দরকার হয়, পাশ ফিরিয়ে বা উপুড় করে অপারেশন করতে হলে—এপ্রোট্টেকীয়াল আানেস্থিসিয়া দেওয়া অবশ্য কর্তব্য ।

Endotracheal intubation করলে অনেক ধরনের স্থবিধে পাওয়া যায়।
এটিতে একটি ভালো, পরিস্কার, বাধাহীন শাসক্রিয়ার পথ পাওয়া যায়। রোগীর
শাসপ্রশাসের কাজ মহণভাবে এবং অল্লায়াসে হয়। রক্ত, বমি ইত্যাদি শাসন্
নালীতে যেতে পারে না। আরও স্থবিধা, দরকার মত রোগীকে muscle
relaxant দেওয়া যায়। দরকার হলে ক্রিমভাবে রোগীর শাসকার্য চালানো
যায়। আনেশ্থিসিয়ার মেশিন অপারেশনের জায়গা থেকে বেশ একটু দ্রে
রাখা যায়।

অবশ্য এপোটেকীয়াল জ্যানেস্থিসিয়া দেওয়ার অস্থবিধাও কিছু আছে ।
এইভাবে জ্যানেশ্বিসিয়া দিতে গেলে রোগীর শারীর-বিজ্ঞান সহছে সম্যক জ্ঞান
থাকার দরকার। রোগীর বেশী বা deep জ্যানেস্থিসিয়াতেই এই টিউব
পরানো হয় এবং রাথা হয় স্থতরাং বেশী পরিমাণে জ্যানেস্থিসিয়ার ওম্ধ লাগে।
এছাড়াও জন্ত উপসর্গ হতে পারে।

Laryngoscopy করার সময় এবং টিউব পরানোর সময় নানা জায়গায় আঘাত লাগতে পারে—যেমন দাঁতে, ঠোটে, মাড়িতে, আলজিতে, খাসনালী ইত্যাদিতে। শাসনালীর ভেতরে আঘাত লেগে রক্তক্ষরণ হতে পারে, ফুলে যেতে পারে। Vocal cordae আঘাত লাগতে পারে। দাঁত ভেঙে যেতে পারে। নাক দিয়ে টিউব পরানোর সময় সেথানেও আঘাত লাগতে পারে।

আ্যানেস্থিসিয়ার light অবস্থায় টিউব পরালে রোগীর নিঃশাস হঠাৎ বন্ধ হয়ে যেতে পারে, শাসের টানও হতে পারে। Laryngospasm এমনকি বৃৎস্পল্পন. থেমেও যেতে পারে। এত্থাট্রেকীয়াল টিউব যদি তুলনায় খ্ব ছোট হয়, আপাভদৃষ্টিতে শাসনালীতে গেলেও পরে যেকোন সময় টিউব বেরিয়ে আসতে পারে। টিউব যদি খ্ব বড় হয় এবং অনেকদ্র পর্যন্ত ঠেলে দেওয়া হয় তবে একটি bronchusএ চলে যায় এবং তার ফলে অয় ফুদফুদ অকেজো হয়ে পড়ে। টিউব যদি খ্ব মোটা হয় তবে intubation করতে কট্ট হবে এবং বেশী আঘাত হবে। আবার টিউব যদি খ্ব সরু হয় তবে তা দিয়ে রোগীর খাস নিতেকট হবে এবং রোগীর অক্সিজেনের অভাব ঘটবে।

Endotracheal চিউব যদি ত্মড়ে বা মচকে যায় তবে টিউব প্রায় বন্ধ হয়ে।
যায় এবং তা দিয়ে গ্যাস যেতে পারে না। রক্ত, বমি ইত্যাদি টিউবের মধ্যে

গিয়ে টিউব বন্ধ করে দিতে পারে। রোগী হঠাৎ কামড়েও টিউবে বন্ধ স্থাষ্টি করতে পারে।

এদব ছাড়াও রোগীর গলায় ব্যথা, শাসনালীতে প্রদাহ ইত্যাদি হতেই পারে। নানা রকমের অন্তথ—যেমন নিউমোনিয়া, aspiration pneumonitis, bronchopneumonia ইত্যাদি পর্বন্ত হতে পারে। শাসনালীর মুথ হঠাৎ ফুলে গেলে (oedema glottis) রোগীর শাস কট হয়। সময়মত চিকিৎসা না করলে রোগীর মৃত্যু ঘটতে পারে।

Endotracheal intubation সাধারণত: তিনভাবে করা যেতে পারে।
মুখের মধ্য দিয়ে খাসনালীতে টিউব পরানোর নাম orotracheal intubation,
আবার নাকের মধ্য দিয়ে টিউব খাসনালীতে দেওয়ার নাম nasotracheal intubation। অবশ্য tracheostomy করা থাকলে সেখান দিয়েও টিউব দেওয়া
মায়। একে transtracheal intubation বলে।

বেশীর ভাগ ক্ষেত্রে direct laryngoscopy করে খাসনালীর মুংটি দেখে তবে টিউবটি ঠিকমত পরানো হয়। কিন্তু যথন রোগী মুখ খুলতে পারে না তথন laryngoscopy করা যায় না। তথন না দেখে (blindly) রোগীর nasotracheal intubation করা হয়।

কয়েকটি বিশেষ ক্ষেত্রে রোগীকে endotracheal intubation করা খ্ৰ কঠিন হয়ে পড়ে—যেমন যে দব রোগী পর্বাপ্ত মুখ খুলতে পারে না, যাদের ঘাড় পেছনের দিকে মোটে বাঁকে না, যদি গলায় contracture থাকে, যাদের গলা খুব ছোট থাকে, যাদের দামনের দাঁত (incisor teeth) খুব বড় এবং উচু থাকে। এদব ক্ষেত্রে ধৈর্ব সহকারে যদ্ধ নিয়ে টিউব পরানোর চেষ্টা করতে হবে।

Endotracheal অ্যানেশ্বিসিয়ার একটি বহবে ব্যবহৃত প্রয়োগ পন্ধতি:

বোগীকে আগে থেকেই ভালোভাবে পরীক্ষা করা এবং প্রয়োজন মত laboratory testগুলি করা উচিত। রোগীর কোন রকম অন্য অহুথ থাকলে চিকিৎসা করে রোগীকে মোটামুটি আানেহিসিয়ার জন্ম উপযুক্ত করে নেওয়া

রোগী হাসপাতানে ভর্তির পর আবার রোগীকে দেখা উচিত। আনো আউটভোরে দেখে যে note রাখা আছে আবার তা খুঁটিয়ে দেখে নুনওয়া উচিত। এই preoperative visit-এ রোগীর দংগেও একটা স্থসম্পার্ক গড়ে ওঠে। রোগীর ভয়-ভাবনাও অনেক কমে যায়। দরকার মত রোগীকে আগের রাতে যুমের ওমুধও দেওয়া যেতে পারে। এতে রোগীর ভালো হয় এক মানসিক শান্তিও ফিরে আদে।

রোগীর আানেস্থিনিয়া আরম্ভ করার আগে রোগীকে premedication দেওয়া হয়। সাধারণভাবে ১ ঘন্টা আগে মাংদপেশীতে (intramuscular) ইঞ্জেকশন দেওয়া হয়। পেথিডিন ১০০ মি. গ্রা. এবং এটোপিন ০ ৬৫ মি. গ্রা. একসংগে একটি পূর্ণবয়স্কলোকের গ্রেড ১ রোগীর ভালো প্রাক্-আ্যানেস্থিনিয়ার ওয়ুধ।

রোগীকে এর পর ভালোভাবে অপারেশন টেবিলে নিয়ে আসা হয়। রোগীকে তথনও একবার পরীক্ষা করা উচিত। অন্ততঃ নাড়ী এবং খাসপ্রশাস দেখে নেওয়া দরকার। ঠিক রোগী এসেছে কি না তা identify করা দরকার। রোগীর অপারেশনের লিখিত সম্মতি আছে কি না তাও দেখা দরকার।

সাধারণভাবে থায়োপেণ্টোন সোভিয়াম ৩০০ থেকে ৩৫০ মি. গ্রাম এবং গ্যালামিন ১০০ থেকে ১২০ মি. গ্রাম শিরাপথে ইঞ্জেকশন ধীরে ধীরে দিয়ে আ্যানেন্থিসিয়া আরম্ভ করা হয়। রোগীকে তথন মাস্ক দিয়ে ১০০%অক্সিজেন দেওয়া দরকার। তারপর laryngoscopy করে ঠিক মত ঠিক সাইজের endotracheal টিউব পরানো হয়। এরপর Boyle আানেছিসিয়ার মেশিনের সংগে যোগ করা হয়। রোগীর বুকে ষ্টেথোস্কোপ দিয়ে পরীক্ষা করে দেখা উচিত ঠিক মত endotracheal intubation হয়েছে কি না। একটি পূর্ণবয়য় রোগীর ক্ষেত্রে ৩ লিটার অক্সিজেন এবং ৬ লিটার নাইট্রাস অক্সমাইড প্রতি মিনিটে দেওয়া হয়। এব সংগে অবশ্য ইথার, বা ট্রাইক্সেরোএখিলিন বা হালোথেন আ্যানেছিদিয়ার পরিপ্রক হিসাবে দেওরা যেতে পারে।

রোগীর এই অ্যানেস্থিনিয়া এবং অপারেশন চলা কালে নাড়ী, শাসপ্রশাস, রক্তচাপ, দেখের তাপ ভালোভাবে বারবার পরীক্ষা করা উচিত। Muscle relaxant-এর কার্যকারিতার জন্ম কুত্রিম ভাবে পজিটিভ প্রেশারে খাসপ্রখাদের কাজ চালিয়ে যেতে হবে। এই ventilation-এর গোলমালে রোগীর নানা-উপদর্গ হতে পারে—রোগীর অক্সিজেনের অভাব ঘটতে পারে, cyanosis হতে. পারে।

অপারেশন শেষ হয়ে গেলে প্রথমে ইথার বা হালোথেন দেওয়া বন্ধ করে দিতে হবে। যদি গ্যালামিন বা কিউর্যারি ব্যবহার করা হয়ে থাকে তবে অতি অবশ্য decurarisation করা দরকার। এর জন্ম এট্রোপিন এবং নিওষ্টিগ্মিন শিরাপথে ইঞ্জেকশন দেওয়া হয়। বোগীর খাদপ্রখাস স্বাভাবিক এবং পর্যাপ্ত হলে তবেই বুঝা হবে শরীরে গ্যালামিনের আর কোন কার্বকারিত। নেই।

মুখের মধ্যে saliva, secretion বা বমি ভালোভাবে sucker মেনিনের নাহায়ে পরিস্কার করে ফেলভে হবে। যদি মুখের মধ্যে কোন gauge pack দেওয়া থাকে তা অবস্তই বের করে দিতে হবে। যদি cuffed endotracheal তিউব দেওয়া হয়ে থাকে তাহলে cuff-এর বেলুন থেকে হাওয়া বের করে দিতে হবে। রোমীকে নাইয়ান অক্সাইড বন্ধ করে বেশী পরিমাণে অক্সিজেন দেওয়া হয়। ভারপর আত্তে আত্তে এপ্ডোট্রেকীয়াল টিউব বের করে ফেলা হয়—একে extubation বলে।

রোগীকে এরপর মুখের মাশ্ব দিয়ে থানিকক্ষণ অক্সিজেন দেওয়া হয়। রোগীর আতে আতে আন ফিরে আদে, রোগীকে ডাকলে সাড়া দেয়, জিভ দেখাতে বললে জিভ দেখায়। চোথ খুলে রাথতে পারে। নামও বলতে পারে। রোগীর নাড়ী, স্বাসপ্রবাস, এবং রক্তচাপ ঠিকমত আছে কিনা দেখা উচিত। রোগী ঠিক থাকলে ওয়ার্ডে পাঠিয়ে দেওয়া হয়। ওয়ার্ডে রোগীকে আল্ডে আল্ডে বিছানায় শোয়ানো হয়। নাকে ক্যাথেটার দিয়ে রোগীকে এখানেও অক্সিজেন দেওয়া হয়।

এতোট্রেকীয়াল জ্যানেশ্বিদিয়ার উপরোক্ত পদ্ধতি দরকার মত এবং anaesthetist-এর দক্ষতা এবং অভিজ্ঞতা অন্থ্যায়ী বদলানো যেতে পারে। Induction অক্তভাবেও করা যেতে পারে। Open ইথারে অথবা মুথে মাস্ক দিয়ে অক্সিজেন, নাইট্রাস জ্বজাইড এবং ইবার অথবা আ্লোথেন দিয়েও জ্জ্ঞান করা যায়।

জ্যানেছিদিয়া চালু রাথার দময় উপবোক্ত Magill's semiclosed circuit ছাড়াও প্রয়োজনে circle system-এ কারবন ডাই-অক্সাইড শোষণ পদ্ধতিও ব্যবহার করা যায়। অবশু circle system-এ ট্রাইক্লোরোএথিলিন কথনই ব্যবহার করা উচিত নয়।

ক্রমেদশ অধ্যায় আপ্তেলিক (Regional) অ্যাবেন্সিসিয়া

ব্যথাহীন অপারেশনের ক্ষেত্রে রিজিওয়াল আনেহিদিয়া বা আনালজৈদিয়া (analgesia) একটি বছল ব্যবস্থাত পদ্ধতি। এতে অপারেশনের জায়গায় মে সায়ুগুলি থাকে দেগুলিকে ওষুধের সাহায্যে block বা অবরোধ করা হয় মাতে ব্যথার অমুভূতি সাময়িকভাবে থাকে না। এই পদ্ধতিতে অপারেশন করলে রোগীকে অজ্ঞান করার দরকার হয় না। এই ওষুধগুলিকে কলে local anaesthetic drug। এই ওয়ুধ স্থানীয় স্বায়ুভজ্জর কাছে ইঞ্জেকশন দিয়ে দেওয়া হয়। কিছু সময়ের জন্য এ জায়গা অসাড় হয়ে য়ায়, ব্যথা অমুভূতি থাকে না। পরে অবশ্রুই অমুভূতি আবার ফিরে আসে। স্বায়ুর কোন ক্ষতি হয় না।

এই বিজিওকাল আানেস্থিদিয়ার নানারকমের পদ্ধতি আছে।

- ১। Surface আনোলজেনিয়াঃ এতে ছক বা mucous membrane এর উপর কোকেন বা লিগনোকেন (৪%) ত্রে অথবা মলম হিদাবে ব্যবহার করা হয়। ছোটখাট অপারেশনের ক্ষেত্রে এর ব্যবহার হয়। Laryngoscopy, bronchoscopy, urethral dilatation এভাবে করা যায়। চোথের conjunctiva এবং cornea এইভাবে ব্যথাহীন করা যায়।
- ২। Infiltration আনালঙ্গেদিয়া: এই পদ্ধতিতে লিগনোকেন (' e ' ' ' ') বা ঐ জাতীর ওয়ুধ স্থানীয় অপারেশনের জায়গায় চামড়ার নীচে ইঞ্জেকশন দেওয়া হয়। এটি খুব দরল পদ্ধতি এবং ছোট অপারেশনের ক্ষেত্রে বেশ কার্কিরী। এটি দাঁতে ভোলার ক্ষেত্রে, চামড়ার নীচে, wart, cyst ইত্যাদির অপারেশনে ব্যবহার করা যায়।
- ত। Nerve block ঃ এক্ষেত্রে একটি বিশেষ নার্ভকে block করা হয়।
 অপারেশনের জায়গা যে সায়ভন্তর অধীন দেটিকে লিগনোকেন বা ঐ জাতীয় ওয়ুও
 —যেমন প্রিলোকেন ১ থেকে ২% দিয়ে block করা হয়। হাতের অপারেশনের
 ক্ষেত্রে brachial plexus block ও করা হয়। এহাড়াও দরকার মত intercostal
 nerve block, pudendal nerve block ইত্যাদিও করা যেতে পারে।

- 8। Field block: এথানে অপারেশনের জায়গায়ির চারদিকে লিগনোকেন ইঞ্কেশন দেওয়া হয়। ফলে সব জায়গায়িতেই ব্যথার অন্তভুতি থাকে না।
- 4। শিরাপথে (intravenous) local analgesia: হাতে বা পায়ে তাথমে একটি tourniquet অথবা Esmarch bandage বাঁধা হয়। তারপর একটি blood pressure cuff উপরের দিকে বাঁধা হয় এবং এর প্রেশার তুলে রাখা হয় রোগীর রক্তচাপের উপরের লেভেলে। এর পর Esmarch ব্যাণ্ডেন্থ খুলে নেওয়া হয়। এদবের ফলে হাত বা পা প্রায় রক্তশৃত্য অবস্থায় থাকে। তারপর লিগনোকেন বা ঐ জাতীয় ওম্ব শিরাপথে দেওয়া হয়। হাতের ক্বেত্রে লিগনোকেন ৽'৫% ৪০ মি. লি. পর্যন্ত লাগে এবং পায়ের ক্বেত্রে ৮০ মি. লিটার পর্যন্ত লাগে। এই পদ্ধতিতে ব্যথার অফুভূতি চলে যায় খুব তাড়াতাড়ি। অপারেশনের পর blood pressure cuff খুলে দেওয়া হয় এবং এর পর আানেস্থিসিয়া চলে যায় খুব অল্প সময়ের মধ্যেই।

বিজিওন্তাল আনেস্থিদিয়ার দাহায্যে অনেক ধরনের অপারেশন বেশ আক্তন্দোর দংগে করা যায়। যথন জেনারেল অ্যানেস্থিদিয়া দেওয়ায় বাধা থাকে বা যথন বোগী হয়ভো দেইমাত্র খেয়েছে—দেদব ক্লেত্রে এইভাবে আানেস্থিদিয়া দেওয়া অপেকাকত নিরাপদ।

ভবে শিশুদের ক্ষেত্রে এসব না দেওয়াই ভালো। রোগী সহযোগিতা না করলে লোকাল আ্যানেস্থিনিয়া দেওয়া হয় না। আ্যানেস্থিনিয়ার ইঞ্জেকসন দেওয়ার জামগায় প্রদাহ থাকলে এবং লিগনোকেন বা ঐ জাতীয় ওষুধের hypersensitivity থাকলে কথনই এ পদ্ধতি ব্যবহার করা উচিত নয়।

মোটাস্টিভাবে রিজিওকাল আনেস্থিদিয়া দেওয়ার অনেক স্বিধাও আছে। রোগী অপারেশনের পর তাড়াতাড়ি থেতে পারে—চলাফেরা করতে পারে। অপারেশনের সময় রক্তপাতও অপেক্ষাকৃত কম হয়। কোন বিস্ফোরণ হবার আশংকা থাকে না। আানেস্থিদিয়ার পর্নে উপসর্গও প্রায় হয় না বললেই চলে।

ক্ষেকটি সাধারণ লোকাল আ্যানেস্থিনিয়ার ওষ্ধ ঃ ক্যেকেন (Cocaine) ঃ

লোকাল আনেস্থিদিয়ার ওম্ধের মধ্যে কোকেন সর্বপ্রথম ব্যবহার করা হয়। ১৮৮৪ গ্রীষ্টাব্দে কার্ল কোলার চোথের cornea অপারেশনে এটি প্রথম ব্যবহার করেন। এই ওষ্ধ কোকা গাছের পাতা থেকে উৎপন্ন হয়। ঐ গাছ পেক, ব্রাজিল এবং দক্ষিণ আমেরিকার অক্ত দেশেও ধ্ব পাওয়া যায়।

কোকেন খুব ভালো লোকাল আনেন্দ্বিসিয়ার ওমুধ। চোখ, নাক, গলার mucous membrane-এ ভালোভাবে আনেন্দ্বিসিয়া করে। দর্বাধিক মারা কথনই ১০০ মিলিগ্রামের বেশী না হওয়াই বাস্থনীয়। এটি লিভারে detoxicate করে কিন্তু প্রস্রাবের সংগে অপরিবর্ভিত অবস্থায় কিছু বেরিছে যায়।

কোকেনের প্রভাবে রোগীর excitement, euphoria, রক্তচাপ বৃদ্ধি, নাড়ীর গতিবৃদ্ধি ইত্যাদি হতে পারে। দব থেকে জহুবিধা এটি নেশাম পরিণত হতে পারে। অত্যধিক কোকেন প্রয়োগে খিঁচুনি, সংজ্ঞালোপ, বাসপ্রস্থাস এবং এমন কি হৃৎপিগুও হঠাৎ বৃদ্ধ হয়ে যেতে পারে। এই স্ব কারণে এখন কোকেনের ব্যবহার প্রায়ই হয় না।

रशारकन (Procaine) :

এটি Einhorn ১৯০০ ঐত্তাব্দে প্রথম ব্যবহার করেন। এটি কোকেনের থেকে কম ক্ষতিকর। এটি mucous membrane-এ দিলে ভালো ফল পাওরা যার না, তাই surface analgesiacত ব্যবহার হয় না। Infiltration ইঞ্জেকশন হিদেবে এটি দেওয়া হয় ৽'২৫% solution-এ, নার্ভ block করতে গেলে ১ থেকে ১% solution-এ। মোট ৫০০ মি. গ্রা. থেকে ১০০০ মি. গ্রা. দেওয়া যায়। ইঞ্জেকশন দিলে ২ থেকে ৩ মিনিটের মধ্যে কল পাওয়া যায় এবং প্রার ৩০ থেকে ৬০ মিনিট স্বায়ী থাকে।

विश्वास्त्र (Lignocaine) :

এই ওর্ধটি বর্তমানে বছল বাবহাত। এটি প্রথমে Lofgran ১৯৪৩ খ্রীষ্টাব্দে বাবহার করেন। এটির কার্মকারিতা অনেকক্ষণ থাকে। এর থেকে ক্ষতিও অপেক্ষাকৃত কম। সাধারণতঃ ৫০০ থেকে ৭০০ মি. গ্রামের বেশী ব্যবহার করা উচিত নয়। এটি surface আানেস্থিসিয়াতে, নার্ক block-এ, spinal এবং epidural আানেস্থিসিয়াতে ভালোভাবে ব্যবহার করা হয়। লিগনোকেন ব ১ থেকে ২%) জেলী হিদাবে এবং মলম হিদাবেও ব্যবহার হয়।

লিগনোকেনের কার্যকারিতা যাতে অনেককণ থাকে তার জন্ত adrenaline

এবং পায়ের আঙ্বলে, penis-এ—সেথানে শুধু লিগনোকেন দেওয়া উচিজ্ঞ নতুবা এডরেনালিনের প্রভাবে রক্তনালী সংক্চিত হয়ে রক্তপ্রবাহ কমে যায় এবং তার ফলে দেখানে পচন (gangrene) হতে পারে।

Infiltration-এ • ৫%, নার্ভ block-এ ১ থেকে ১ ৫%, spinal আানেস্থিসিয়াতে ৫% এবং epidural আানেস্থিসিয়াতে ১ ৫ থেকে ২% লিগ-নোকেন ব্যবহার করা হয়। লিগনোকেন সাধারণতঃ লিভারে বিপাক হয়, এবং কিডনি দিয়ে শরীর থেকে বেরিয়ে যায়।

शिलात्कन (Prilocaine):

এটি Lofgren এবং Tegner প্রথম বের করেন এবং Gordh ১৯৫৯ থ্রীটাব্দে এটি প্রথম ব্যবহার করেন। এটিও ভালো কার্যকরী ওমুধ এবং কম ক্ষতিকারক। এটি লিভার এবং কিডনি দিয়ে বিপাক হয়। কিছু এটি রক্ষে methaemoglobinaemia ঘটাতে পারে এবং ফলে শরীরে অক্সিজেনের অভাব ঘটে। প্রিলোকেনের কার্যকারিতা অনেকক্ষণ স্থায়ী হয়—প্রায় ও ঘণ্টার মত। এটি nerve block, spinal এবং epidural স্থ্যানেস্থিসিয়াতে ব্যবহার করা যায়।

त्रिन(कार्कन (Cinchocaine):

এটিও যথেষ্ট কার্যকরী লোকাল আানেছিসিয়ার ওমুধ। এর কাজ আরম্ভ হয় একটু দেরীতে—প্রায় ৩ থেকে ৫ মিনিট লাগে। কিন্তু ২ থেকে ৩ ঘন্টার মক্ত ছামী হয়। এটি mucous membrane-এ ভালোভাবে কাজ করে ভাই ভালো surface আানেছিসিয়া হয়। স্বাধিক মাজা ১২০ মিলিগ্রাম। সিনকোকেন spinal আানেছিসিয়াতেও ব্যবহার হয়। ১°/, সিনকোকেন মলমও পাওয়া: মায়।

टर्मा अक्षादकन (Mepivacaine):

১৯৫৬ খ্রীষ্টাব্দে Ekenstam এটিকে জ্যানেস্থিসিয়ায় প্রথম ব্যবহার করেন।
এটি লিগনোকেনের থেকেও কম ক্ষতিকারক। এতে এডরেনালিন দিলে
স্থায়িত থ্ব বেশী কিছু বাড়ে না। Infiltration জ্যানেস্থিসিয়াতে ৽'৫ থেকে
১°/০, নার্ভ block-এ ১ থেকে ১'৫°/০, spinal জ্যানেস্থিসিয়াতে ৪% এবং
epidural জ্যানেস্থিসিয়াতে ১'৫ থেকে ২% মেপিভ্যাকেন ব্যবহার করা বিধেয় ৪

গর্ভবতী মায়েদের ক্ষেত্রে এর ব্যবহারে এটি placenta দিয়ে বেরিয়ে গর্ভস্থ শিশুর ক্ষতি করতে পারে। স্বভরাং Caesarean section-এ এর ব্যবহার না করাই উচিত।

ব্ৰণিভাকেন (Bupivacaine) :

এটি একটি নতুন লোকাল অ্যানেছিসিয়ার ওষুধ। এটিও ১৯৫৭ এটাবে Ekenstam প্রথম ব্যবহার করেন। এটি লিগনোকেন এবং মেপিভ্যাকেন থেকে প্রায় ৪ গুণ বেশী কার্যকরী। এর কার্যকারিতা অন্ত সব ওষ্থের চেয়ে অনেক বেশী স্থায়ী—প্রায় ৫ থেকে ১৬ ঘণ্টার মত।

এটির সংগ্রেও এডরেনালিন দেওয়া যায়। সর্বাধিক মাজা ২ মি. গ্রা./কে. জি.। মোট ১৫০ মিলিগ্রামের মত। এটি nerve block, epidural স্থ্যানেস্থিসিয়া ইত্যাদিতে ভালে।ভাবে ব্যবহার করা হয়।

এই সব লোকাল আানেছিসিয়ার ওষুধের অনেক সময় toxic reaction হতে দেখা যায়। অবশ্য অনেক কারণেই এরকম বিরূপ প্রতিক্রিয়া ঘটতে পারে। যেমন, কী ধরনের ওষ্ধ বাবহার করা হয়েছে তার উপর। অনেক বেশী পরিমাণে ওষুণ প্রয়োগের ফলে, অত্যধিক concentration-এ ওষুধে প্রয়োগের জন্ত, ভূলক্রমে arteryর মধ্যে ওষ্ধ ইঞ্জেকশনের ফলে—আরও নানা কারণে এ রক্মের প্রতিক্রিয়া হতে পারে। রোগীর সেই ওষুধে hypersensitivity থাকলে বা ইঞ্জেকশনের জায়গায় বেশী প্রদাহ থাকলে, রোগীর লিভারের অবস্থা খুব থারাপ থাকলেও toxic reaction হতে পারে।

এই সব বিরূপ প্রতিক্রিয়া ঘটলে দেটি তাড়াতাড়ি নির্ণয় করা দরকার এবং অবিলম্বে চিকিৎসা করা বিধেয়।

রোগীর প্রথম দিকে মাধানরা, মাধাঘোরা, উত্তেজিত হওয়া এই সব লক্ষ্ম দেখা দেয়। খিঁচুনি হতে পারে, বমিও হতে পারে। পরে রোগীর সংজ্ঞালোপ ঘটে, নাড়ী পাওয়া যায় না, বক্তচাপ অত্যন্ত কমে যায়। খাসপ্রখাস ব্যাহত হয়, এমন কি মৃত্যুও ঘটতে পারে। এলাজিতে rash বেক্সতে পারে, গলা কুলে যেতে পারে, হাগানির টানও হতে পারে।

এই toxic reaction যাতে না ঘটে তার জন্ত রোগীকে লোকাল স্থানিস্থিসিয়া দেওয়ার আগে ভালোভাবে পরীকা করা দরকার। রোগীকে প্রয়োজনে প্রাক-ম্যানেছিসিয়ার ওষ্ধ দেওয়া যেতে পারে। ঠিক মত মাত্রা নির্পয় করে ঠিকভাবে ওষ্ধ প্রয়োগ করা বাস্থনীয়। লোকাল ম্যানেস্থিসিয়া দেওয়ার সময় হঠাৎ প্রয়োজনে রোপীকে যাতে resuscitation করা ষাম্ন ভার ব্যবস্থা রাখা অবশ্র কর্তব্য।

যাই হোক, toxic reaction হলে রোগীর খাসপ্রখান যাতে ঠিক থাকে তার ব্যবহা করতে হবে। অক্সিজেন দিতে হবে। দরকার হলে endotracheal intubation করে কৃত্তিম উপারে খাসপ্রখানের কাজ চালাতে হবে। শিরাপথে fluid দিতে হবে। রক্ষচাপ বাড়ানোর জন্ত vasopressor ওমুধ দিতে হবে। থিচুনী কমানোর জন্ত ভায়াজিপাম, কিউব্যারি অথবা থায়োপেন্টোন দেওরা যেতে পারে।

- Spinal ज्ञात्नीचीनवा

এই পদ্ধতিতে লোকাল স্মানেছিসিয়ার ওষ্ধ subarachnoid space-এ
ইংকেশন দেওয়া হয়। তার কলে ঐ ওষ্ধ spinal nerve root-এ কাজ
করে এবং ঐ সব নার্ভ দরীরের যে যে অংশে অহভূতি জোগায়, সেই দব
সংশে স্মানেছিসিয়ার স্পষ্ট হয়। এই subarachnoid space সাধারণভাবে
piamater এবং arachnoid mater-এর মধ্যবর্তী স্থান। এখানে
cerebrospinal fluid দিয়ে ভতি থাকে। এটি মন্তিক্ষ থেকে বিতীয় sacral
vertebra-র নীচের লেভেল পর্যন্ত বিস্তৃত থাকে।

Subarachnoid space-এ ইনঞ্কেশন দেওয়া হয় lumbar puncture করে। Spinal আনেস্থিসিয়া প্রথম প্রবর্তন করেন August Bier ১৮৯৮ এটাব্দে। কিন্তু Pitkin ১৯০৫ এটিবেশ এটি ব্যাপকভাবে চালু করেন।

Spinal আনেশ্বিসিয়ার ভশু সিনকোকেন, লিগনোকেন, মেপিভাাকেন, ইত্যাদি ব্যবহার করা হয়। ৫% লিগনোকেন spinal আনেশ্বিসিয়াতে খুব ব্যবহার করা হয়। এটিকে heavy লিগনোকেন বলা হয়—এর সংগে থাকে ৬ ১% dextrose এবং এর specific gravity ১٠১৮। এডরেনালিন এর সংগে দেওয়া বায় কিছ neural ischaemia-র ভরে এডরেনালিন না দেওয়াই উচিত।

Spinal আনেছিসিয়ার প্রয়োগ পত্থতি:

রোগীকে আগে থেকে ভালোভাবে পরীকা কর। উচিত। আনেছিশিয়ার

আগে premedication দেওয়া হয় যাতে রোগী অযথা ভয় না পায়, কোন ছুর্ভাবনা না থাকে, রোগী যাতে ভালোভাবে সহযোগিতা করে এবং অপা-রেশনের সময় শাস্ত সমাহিত থাকে।

Spinal আনেস্থিদিয়া দেওয়ার জন্ম এর দাজদরপ্কাম যন্ত্রপাতির একটি set একেবারে বীজাণুমুক্ত অবস্থায় প্যাক করা থাকে। এই প্যাকে থাকে:

- ১। দিরিঞ্জ: ২ মি.লি., ৫ মি.লি., ১০ মি.লি. এবং ২০ মি.লি.। এদের সংগে hypodermic needles বা স্চ।
 - ২। তোয়ালে, swab, sponge forceps, তুলা, গজ ইত্যাদি
 - ৩। লোকাল অ্যানেস্থিদিয়ার ওষ্ধ—লিগনোকেন ইত্যাদি
 - ৪ | Lumbar puncture needle বা স্চ

Lumbar puncture করার সময় খ্ব সাবধানে aseptic precaution নিমে 'করা উচিত। Spinal আানেস্থিনিয়া দেওয়ার সময় রোগীকে বনিয়ে করা যায়, তবে বেশীর ভাগ ক্ষেত্রে রোগীকে পাশ ফিরিয়ে শুইয়ে করা হয়। রোগীর ইয়টু য়্টি মুড়ে বুকের কাছে আনতে হবে এবং চিবুকটি ঐ ইয়টু য়্টির কাছাকাছি যাবে। এতে রোগী কু কড়ে প্রায় গোল হয়ে য়য়য়। একজন সহকারী রোগীকে এ অবস্থায় থাকতে সাহায়্য করলে স্থবিধা হয়।

Lumbar puncture সাধারণতঃ তৃতীয় এবং চতুর্থ lumbar vertebraর মাঝে করা হয়। কেন না এতে spinal cord-এ কোন আঘাত লাগে না—spinal cord সাধারণতঃ প্রথম এবং বিতীয় lumbar vertebraর মধ্যে শেষ হয়ে যায়। প্রথমে ঐ জায়গাটিকে লিগনোকেন ১% চামড়ার নীচে ইঞ্জেকশন দিয়ে অসাড় করে নেওয়া হয়। তারপর spinal needle আন্তে আন্তে চালাতে হবে ঠিক শিরদাড়ার মাঝথানে কিন্তু একটু উপরের দিকে। ঐ স্ফটি চালাতে হবে যতক্ষণ না dura mater বিদ্ধ হয়। তারপর স্কচের styletটি খুলে নিলে স্ফ দিয়ে cerebrospinal fluid ভালোভাবে পড়তে থাকে। এতে সঠিক বোঝা বায় যে স্ফটি ঠিক subarachnoid space-এ আছে। তথন লোকাল আনেস্থিদিয়ার ওযুধটি মাত্রামত আন্তে আন্তে ইঞ্জেকশন দেওয়া হয়।

তারপর styletটি আবার স্টে দিয়ে সবসমেত স্টেটি বের করে নেওয়া হয়। ইঞ্কেশনের জায়গায় ভালোভাবে dressing করে রোগীকে চিৎ করে অপারেশন টেবিলে শোষানো হয়। বোগীর মাথায় বালিশ দেওয়া যেতে পারে, রোগী যাতে আরামে শুয়ে থাকতে পারে তা দেখা উচিত।

ভালো কার্ধকরী spinal আানেস্থিসিয়া দিতে গেলে অনেক কিছুর উপর নির্ভর করে—যেমন কী ওর্ধ ব্যবহার করা হয়েছে, কভটা ব্যবহার করা হয়েছে, কী concentration-এ দেওয়া হয়েছে, কোন vertebraর লেভেলে দেওয়া হয়েছে, কোন postureএ রোগীকে রাখা হয়েছে ইত্যাদি ইত্যাদি।

Spinal আনেছিদিয়া দাধারণভাবে রোগীর diaphragm-এর নীচে ধে কোন অপারেশনের জন্ম মোটামুটি ব্যবহার করা যেতে পারে। কোন কারণে জেনারেল আ্যানেছিদিয়া দেওয়ার বিপদ থাকলে spinal জ্যানেছিদিয়া দেওয়া যেতে পারে। রোগীর বুকের অস্থ্য থাকলে, ভায়াবেটিদ বা বছম্ত্র অস্থ্য থাকলে, কিডনি বা লিভারের অস্থ্য থাকলে spinal জ্যানেছিদিয়া দেওয়া জালো। এতে রোগীর অপারেশনের দ্ময় রক্তপাতও অপেক্ষাকৃতভাবে কম হয়।

শবস্থ কয়েকটি ক্ষেত্রে spinal আ্যানেস্থিনিয়া না দেওয়াই ভালো। রোগীর অনিচ্ছা থাকলে, রোগীর মন্তিক্ষের অন্তথ থাকলে, অত্যধিক রক্তালভায় spinal অ্যানেস্থিনিয়া দেওয়া হয় না। শিরদাড়া থারাপ থাকলে, পিঠের চামড়ার প্রদাহ থাকলে, রোগীর রক্ত জমাট বাধার গোলমাল থাকলে কথনোই spinal আ্যানেস্থিনিয়া দেওয়া উচিত নয়।

Spinal আনেছিদিয়ার স্থবিধা কিন্তু অনেক। ভালো muscle relaxation হয়। বোগীর সংজ্ঞালোপ হয় না। ভায়াথার্মি বা cautery ব্যবহার করা যায়। Endotracheal intubation করার দরকার হয় না। জেনারেল আনেস্থিদিয়ার কুফল এথানে থাকে না।

Spinal আানেস্থিদিয়ার নিজম্ব বিছু কুফল আছে। রোগীর রক্তচাপ আনেক কমে যেতে পারে। পরে রোগীর প্রচণ্ড মাধা ধরতে পারে। পিঠে ব্যথা হতে পারে। Meningitis হতে পারে। রোগীর বিছু neurological disorder—যেমন cauda equina syndrome, cranial nerve palsy ইত্যাদিও হতে পারে।

Spinal আনেস্থিসিয়া দেওয়াকালীন বোগীর নাড়ী, শাসপ্রশাস, রক্তচাপ ইত্যাদির দিকে বিশেষভাবে নজর রাখা উচিত। কিছু অঘটন ঘটলে সময়মত তার চিকিৎসা করা দরকার। Nerve block যদি দশম thoracic vertebraর উপর যায় তবে তাকে high spinal বলা হয়। এতে রক্তচাপ ধ্ব কমে যেতে পারে—শ্বাসপ্রশাসও বাহিত হতে পারে। একটি medium spinal block সাধারণতঃ দশম thoracic vertebra থেকে চতুর্ব lumbar vertebra পর্যন্ত বাতে বাকে। হারনিয়া, তলপেটের অপারেশন, পায়ের অপারেশন ইত্যাদি এ ভাবেই করা যায়। আর low spinal block দাধারণতাবে sacral segmentকেই block করে। এতে piles, fistula ইত্যাদি অপারেশন করা যেতে পারে।

Epidural ज्यात्नीक्शित्रवा

১৯২১ এটাকে Pages এবং ১৯৩১ এটাকে Dogliotti এই epidural আনেশ্বিসিয়ার প্রবর্তন করেন। ১৯৪৫ এটাকে Massey Dawkins এটিকে ব্যাপকভাবে চালু করেন।

এই পদ্বতিতে spinal nerveগুলিকে block করা হয় epidural space-এর মধ্যে। লোকাল অ্যানেদ্বিদিয়ার ওষ্ধ spinal needle-এর সাহায্যে epidural space-এ দেওয়া হয় এবং দেখানেই spinal nerveগুলি ঐ ওষ্ধের প্রভাবে blocked হয়।

Epidural space পাকে vertebral canal-এর periosteum এবং spinal dura mater-এর মধ্যবর্তী জামগায়। এই space উপরের দিকে foramen magnum এবং নীচে coccyx পর্যন্ত বিস্তৃত পাকে। এই space-এ পাকে areolar, tissue, fat, spinal nerve roots, spinal arteries এবং venous plexus। এই space-এ সাধারণভাবে negative প্রেমার পাকে। এই নেগেটিভ প্রেমার epidural আ্যানে-ছিমিয়া দেওয়ার সময় জায়গাটিকে চিনতে যথেই সাহায্য করে।

Epidural space চেনার বেশ কয়েকটি উপায় আছে। Lumbar puncture করার সময় স্টটি ligamentum flavumকে ফুড়ে যাওয়ার পর প্রতিবন্ধ (resistance) বেশ কমে যায়, এটা বোঝা যায়। তথন styletটি খুলে নিয়ে ঐ space-এ বাতাস ইঞ্জেকশন দিলে বাতাস বেশ ভালোভাবে চলে যাবে ঐ epidural space-এ। অবশ্য অন্তভাবেও ঐ space বোঝা যায়। Spinal needle-এর hub-এ saline drop আগে থেকে দেওয়া থাকলে—ঐ space-এ স্ট গেলেই saline dropটি নেগেটিভ প্রেসারে ভেতরে টেনে

নের। একটা ফোলানো বেল্ন স্চের hub-এ লাগানো থাকলে epidura! space-এ স্চের অগ্রভাগে গেলেই বেল্নটি চুপদে যায়।

সাধারণভাবে রোগীকে শুইয়ে পাশ ফিরিয়ে ঠিক যেমনটি spinal শ্যানেছিদিয়ার সময় করা হয় তেমন ভাবেই epidural স্যানেছিদিয়া দেওয়া হয়। রোগীকে বদিয়ে epidural স্যানেছিদিয়া দেওয়া যাম না। এক্ষেত্রেও বিশেষ aseptic measureগুলি নেওয়া উচিত। স্যাক্ষে বেকে কোন intervertebral space-এ দেওয়া হবে সেটা ঠিক করে spinal needle খুব আস্তে আস্তে চালাতে হবে। Ligamentum flavum দিয়ে যাওয়ার পর styletটি বের করে নেওয়া হয় তথন—কোন cerebrospinal fluid স্যাব্য না। তথন সিরিঞ্জ দিয়ে বাতাস দিলে তা ভালোভাবে চলে যাবে। এতেই বুঝতে হবে স্টেট ঠিক space-এ আছে—তথন লোকাল স্যানেছিদিয়ার ওম্ব স্থান্তে ইঞ্জেকনন দেওয়া হয়। ১'হ°/, লিগনোকেন solution দিয়ে epidural আ্যানেছিদিয়া দেওয়া হয়। সাধারণতঃ ১৫ থেকে ৩৫ মি. লি. লিগনোকেন লাগে। কতটা ওম্ব লাগবে স্বক্ষা তা নির্ভর করে কতটা block করতে হবে এবং কী স্পার্শন হবে তার উপর।

Epidural আনেছিদিয়া দিলে meningitis এবং neurological উপদর্গ সাধারণতঃ হয় না। আনেছিদিয়ার পরে মাথা ধরা হয় না। রোগীর রক্তচাপ একটু কমতে পারে, তবে খুব বেশী কমে না। বুকের অহ্নথ থাকলে, epidural আনেছিদিয়ায় রোগীর বিশেষ ক্ষতি হয় না। এটি ভালোভাবে বাথা উপশম করে এবং muscle relaxation করে। মোটের উপর অন্ত দব আানেছিদিয়ার পদ্ধতির তুলনায় epidural আনেছিদিয়ায় রোগীর physiological derangement কম হয়। অবশ্য শাসপ্রখাসের ব্যাহত হওয়া বা পরে কম হওয়া এ আনেছিদিয়ায় হতেও পারে।

এই epidural জ্যানেছিনিয়া খুব যত্ন নিয়ে করা উচিত। অন্তমনঞ্চভাবে দিলে dural puncture হয়ে যেতে পারে। সেক্ষেত্রে spinal জ্যানেছিনিয়া দেওয়া যেতে পারে। আবার স্চটি একটু সরিয়ে এনে epidural space-এইঞ্চেকশন দেওয়া যেতে পারে। অবস্থ আবার অন্ত লেভেলে নতুন করে puncture করা যেতেও পারে।

ষ্পনিচ্ছাকৃতভাবে subarachnoid space-এ ষ্পনেকটা লিগনোকেন দেওয়ার কলে total spinal analgesia হতে পাবে। এতে বোগীর বক্তচাপ স্বত্যক কৰে ৰাষ। খাদ বন্ধ হয়ে যেতে পাৰে। চোখের মণি প্রাদারিত হয়ে পড়ে। রোগীর সংজ্ঞালোপ ঘটে। এমতাবন্ধার রোগীকে সংগে সংগে endotracheal intubation করে ১০০% অক্সিজেন দিয়ে খাদকার্ব চালাতে হবে। শিরাপণে fluid দিতে হবে। রক্তচাপ বাড়ানোর জন্ত vasopressor দেওয়াও উচিত।

বাই হোক, epidural আনেছিসিয়া সবরকম পেটের অপারেশনে, পায়ের অপারেশনে এক Caesarean section-এ ভালোভাবে দেওয়া বেডে পারে। প্রস্ববেদনা থেকে অব্যাহতি দিতে অনেক সময় এ পদ্ধতির ব্যবহার হয়। অপারেশনের পর ব্যবা-বেদনা দূর করতে, ক্যানসার জাতীয় অহ্বেধ intractable pain বেকে রোগীকে বাঁচাতে epidural অ্যানেছিসিয়া দেওয়া হয়।

একটিমাত্র ইঞ্চেকশনে epidural আ্যানেছিলিয়া বেশীক্ষণ স্থায়ী হয় না।
স্বত্রাং অনেকক্ষণ স্থানী করার জন্ত continuous epidural দেওয়া হয়।
এই পদ্ধতিতে একটি বিশেষ ধরনের spinal needle ব্যবহার করা হয়—একে
বলে Tuohy needle। এর bevel দিকটি একটু বাকানো—এর ফলে dura
mater স্টো হরে যাওয়ার ঘটনা কমে এবং প্রয়োজনে এই spinal needle
দিয়ে ক্যাথেটার দিলে ইচ্ছেমত দিকে পাঠানো যায়। এক্ষেত্রে epidural
space-এ Tuohy needle দেওয়া হয়। Stylet বের করে নিয়ে একটি লখা সক্ষ
ক্যাথেটার ওর মধ্য দিয়ে epidural space-এ পাঠানো হয়। তারপর স্টেটি
সাবধানে বের করে নেওয়া হয়। ক্যাথেটারটি epidural space-এ থাকে এবং
বাইবের দিকটি ভালোভাবে aseptic precaution নিয়ে পিঠে strap করা থাকে।
এয়োজন মত বারবার লোকাল আ্যানেছিলিয়ার ওয়্ধ এর মধ্য দিয়ে দেওয়া হয়।
অপারেশনের পর বাঝা-বেদনা কমাতে এই পদ্ধতির সাহায্য নেওয়া হয়।

Bpidural আানেছিসিয়া কিছু কিছু কেতে বিফল হতে পারে। সেই
বিফলতা দাধারণতঃ গৃটি কারণে হয়—প্রথমতঃ এই পদ্ধতিতে প্রায়োগিক দক্ষতা
এবং ভালো অভিজ্ঞতার অভাবে হতে পারে। দ্বিতীয়তঃ রোগীর নির্বাচন যদি
কিমত না হয় তবে অকৃতকার্য হতে পারে—বিশেষতঃ বৃদ্ধদের কেতে, যেথানে
interspinous ligament এবং ligamentum flavum-এ অত্যধিক fibrosis.
বা calcification হবে গেছে। যদি বোগীর শিরদাড়ায় কোন anatomical.

বিচ্যুতি থাকে তবে ভার epidural space-এ puncture করাই কষ্টকর হয়
এবং দেক্ষেত্রেও বিফলতা অসম্ভব নয়।

Epidural space ঠিকমত puncture ক'রে লোকাল অ্যানেস্থিসিয়ার ওযুধ ইঞ্জেকশন করলেও কভদ্ব analgesia হবে বা তা পর্যাপ্ত হবে কিনা তা নির্ভির করে বেশ কয়েকটি জিনিদের উপর:

- >। লোকাল অ্যানেন্থিসিয়ার ওব্ধের পরিমাণ (volume): বেশী segmentকে block করতে গেলে বেশী পরিমাণ ওমুধ লাগে।
- ২। ঠিকমত segment block করতে গেলে site of puncture ঠিক মত হওয়া দরকার। ঠিক interspace নির্বাচন করে puncture করতে হবে।
- ও। ঠিক মত concentration-এ লোকাল আনেস্থিদিয়ার ওষ্ধ দেওরা ভিচিত।
- ৪। Speed of injection: সাধারণতঃ প্রতি সেকেতে মে. লি. ইঞ্জেকশন দেওয়া উচিত। কম rate-এ ইঞ্জেকশন দিলে spread কমে যায়। আয় অয় করে বার বার ইঞ্জেকশন দিলেও spread বিশ্বিত হয়। তাড়াতাডি ইঞ্জেকশনে spread বিশ্বত হয়।
- ধ। বোগীর position: সাধারণভাবে রোগীকে বসিয়ে বা পাশ ফিরিয়ে ইঞ্চেকসন দিলে ওমুধের spread উপরে এবং নীচে সমান ভাবেই যায়। ভবে মাথা নীটের দিকে থাকলে (head down position-এ) উপরের দিকে spread ও থেকে ৫ segment বেড়ে যেতে পারে।
- ঙ। লোকাল আানেন্দ্রিসিয়ার ওষুংধর specific gravity অনেকাংকে
 কpidural spread নিয়ন্ত্রণ করে।
- । বৃদ্ধদের ক্ষেত্রে epidural spread কমে, গর্ভবতী মহিলাদের ক্ষেত্রে spread বেড়ে যেতে পারে। লখা লোকেদের ক্ষেত্রে অপেকাকৃত বেলী মাত্রার ওমুধ লাগে।

Caudal जारनिश्निया

এটিকে extradural sacral blocks বলে। ১৯০১ খ্রীষ্টাব্দে Cathelin
-এবং Sicard এই পদ্ধতি প্রথম প্রবর্তন করেন। এই পদ্ধতিতে লিগনোকেম

জাতীয় ওযুধ sacral canal-এর মধ্যে extradural spaceএ ইঞ্চেকশন দেওয়া হয় এবং এর ফলে রোগীর perineal region পুরোপুরি অসাড় হয়ে পড়ে। একটি মাত্র ইঞ্জেকশন দিয়েই caudal analgesia হয় কিন্তু বহুক্ষণ স্থায়ী করার জন্ম continuous caudal blocks করা যায়। সাধারণতঃ ব্যথাহীন প্রদবের জন্তই এই পদ্ধতি ব্যবহার করা হয়। লিগনোকেন ১'৫°/, বা ২°/০. একবার ইঞ্কেকশন দিলে প্রায় দেড় ঘণ্টার মত অ্যানেশ্বিসিয়া কার্বকরী থাকে।

Caudal block-এর ফলে বোগীর cardiovascular অবস্থার বিশেষ কোন পরিবর্তন ঘটে না। রোগীর নাড়ীর গতি অল্প কমতে পারে কিছ বক্তচাপ মোটামুটি ঠিকই থাকে। খাসপ্রখাদের কোন হেরফের দেথা যায় না।

Caudal block ও বকমের হতে পারে। এর প্রথমটি low block,. যেখানে L, পৰ্বন্ধ অসাড় হয়। এটি perinium, rectum, anal canal, urethra, vagina ইত্যাদির শলা চিকিৎসায় ব্যবহার করা হয়। বিতীয়টিmid block—যেথানে T10 পর্বন্ত অসাড় হয়। এতে হার্নিয়া এবং পায়ের অপারেশন করা যায়। ধেষেরটি high block—এতে প্রায় T. পর্বন্ত block হয়। এতে পেটের উপরের দিকেও অপারেশন করা যায়। কিন্তু এক্ষেত্রে বক্তচাপ অত্যন্ত কলম যাওয়ার সম্ভাবনা বেশী থাকায় এই পদ্ধতি বিশেষ ভাবে. বিবেচিত হয় না।

অপারেশন ছাড়াও pelvis বা পায়ের intractable ব্যথায়, সায়েটিকাতে,. কোমবের ব্যথায় এই caudal block করা যায়। এতে রোগনির্ণয়ের এবং অনেক সময় নিরাময়ের জন্মও ব্যবহার করা হয়।

এই caudal block-এ কয়েকটি বিশেষ স্থবিধা আছে। এতে রোগীর কোন রকমের মাধাব্যধা হয় না। বোগীর neurological কোন উপদর্গ হয়. না। খাসপ্রখাস এবং স্তৎপিওজনিত কোন কুফল দেখা দেয় না।

কিন্তু কিছু অস্থবিধাও আছে। এই পদ্ধতিতে কিছু technical difficulty হতে পারে বিশেষতঃ sacrum-এ কোন গগুগোল থাকলে। এই পদ্ধতিতে শময় একটু বেশীই লাগে। Subarachnoid বা intravascular ইঞ্কেশন হয়ে যেতে পারে। বেশী উপরের block-এ রক্তচাপ কমে যেতে পারে। High block-এ অনেক ওষ্ধ লাগে—তাই drug toxicity হতে পারে। কিছু শীবাণু (infection) দংক্রমণ হওয়ার সম্ভাবনাও থাকে। Muscular relaxation প্রয়োজন মত যথেষ্ট নাও হতে পারে। মোটা পুল লোকেদের caudel

Caudal block কিছু কিছু বিশেষ ক্ষেত্রে না করাই শ্রের। রোগীর যদি central nervous system-এ অন্তথ থাকে, ইঞ্চেকশন দেবার জায়গায় যদি infection থাকে, pilonidal cyst থাকলে বা sacrum-এ কোন বিকৃতি থাকলে caudal block করা উচিত নয়।

বোগীকে উপুড় করে শোয়ানো হয়। Hip-এর নীচে একটি পাতলা বালিশ দিলে ভালো হয়। ইঞ্জেকশন দেওয়ার জায়গা ভালোভাবে স্বায়োডিন এবং স্পিরিট দিয়ে পরিস্কার করা হয়। রোগীর coccyx-এর tip, sacral cornu এবং sacral hiatus ভালো করে বুঝে নিতে হবে। সাধারণত: sacral cornu-র মাঝথানে sacral hiatus-এর উপর একটু লোকাল আনেস্থিসিয়ার ভষুধ দিয়ে একটি skin wheal করা হয় i এথানেই spinal needle ঠিক ৪৫° क्लाल हानारना इस वादः छेलरवाद मिरक दिना इस यज्कन ना sacrococcygeal ligament দিয়ে যায়। তারপর স্টের hub ৩০০ কোণে নীচের দিকে নামানো হয় এবং স্চটি ২ থেকে ৩ সে. মি. sacral canal-এর ভিতর বায়। Spinal needle কখনও যেন S_2 -র উপরের দিকে না যায় কেন না dural sac সাধারণত: S1 এবং S2-র মাঝখানে শেষ হয়। এরপর styleti বের করে নেওয়া হয়। দিরিঞ্জ দিয়ে aspiration করে দেখা হয় রক্ত বা cerebrospinal fluid আসছে কিনা। যদি না আসে তথন সিরিকে হাওয়া দিয়ে loss of resistance test করা হয়। যদি ঠিক থাকে, লিগনোকেন ১'€°/० ইংশ্বকশন দেওয়া হয়। মোট কতটা ওষুধ দেওয়া হঁবে তা নির্ভর করে কতটা height of analgesia দরকার—তার উপর। রোগীকে তারপর অপারেশনের প্রয়োজনসভ position-এ শোয়ানো হয়।

करम्बकि Nerve Block-क्षेत्र श्राह्मण शृष्यीक

Brachial Plexus Block:

এই plexus দাধারণতঃ পঞ্চম, ষষ্ঠ, দপ্তম এক প্রত্ন দারতাইকেল এবং প্রথম থেগারাদিক (C_8 , C_9 , C_7 , C_8 এক্ T_1) নার্ভের anterior primary division দিয়ে তৈরী হয়। এটিতে অনেক দময় চতুর্থ দারভাইকেল (C_4) এবং বিভীয়

থোৱাদিক (T₂) নার্ভের কিছু branch এর সংগে যুক্ত থাকে। এই নার্ভন্তদি প্রথম rib-এর দিকে একত্তিত হয় এবং anterior scalene ও medial scalene muscle এর মধ্যে থেকে বেরিয়ে আদে। Clavicle-এর নীচের দিকে এটি subclavian vein এবং arteryর কাছাকাছি থাকে। এই plexus সমস্ত হাতের anotor এবং sensory supply করে।

Brachial plexus block হই ভাবে করা যেতে পারে। একটিভে supraclavicular region-এ block করা হয় এবং অপরটিভে axillary region-এ।

Supraclavicular প্রয়োগ পশ্বতি:

রোগীকে অপারেশন টেবিলে চিৎ করে শোয়ানো হয়। যেদিকে block করা হবে মাথাটি তার উন্টোদিকে ফিরিয়ে রাথতে হবে এক সেই দিকের হাতটি শরীবের পাশ দিয়ে নিয়ে একটু নীচের দিকে টেনে রাথতে হবে।

প্রথমেই clavicle-এর midpoint বের করতে হবে। তার ঠিক ১ সে. মি-উপরে চামড়ায় একটু লিগনোকেন ইঞ্জেকশন দিয়ে একটি wheal তুলতে হবে। এর পর subclavian artery ঠিক মত palpate করে আন্ত্রেলর দাহায্যে তেত্রের এবং নীচের দিকে সরিয়ে রাখতে হবে।

এরপর একটি লম্বা (৫ সে. মি.) স্ট দেই wheal-এ ফোটাতে হবে এবং আন্তে আন্তে নীচের দিকে এবং পেছনের দিকে চালাতে হবে যতক্ষণ না প্রথম rib-এর গায়ে লাগে। স্টেটি সাধারণতঃ ৩০° কোলে দেওয়া হয়। যদি স্চের অগ্রভাগ একেবারে plexus-এ লেগে যায় তবে রোগী তা ব্রুতে পারে এবং ইলেকট্রিক শক লাগার মত অমুভূতি হয়। যদি plexus-এ নাও লাগে তব্ও ঐ জায়গাতেই প্রথম rib-এর উপরে স্টেটি রেখে একটি দিরিল্ল দিয়ে aspiration test করা হয়। যথন কোন রক্ত না আদে তখন ব্রুতে হবে স্ট ঠিক জায়গায় আছে এবং দেখানে ১৫% লিগনোকেন ১০ মি. লি. ইল্লেকশন দিতে হবে। তারপর স্টেটি একটু তুলে নিয়ে ১ সে. মি. দ্রে আবার সেই ইল্লেকশন দেওয়া হয়। প্রয়োজনবোধে এরকম ১ সে. মি. দ্র দ্র মোট ছটি বা তিনটি ইল্লেকশন দেওয়া হয়। থেতে পারে। তার পর স্টেটি বের করে নেওয়া হয় এবং দে জায়গায় ভিসমুক্ত dressing করা হয়।

এইভাবে block করার পর অন্ততঃ ১০ মিনিট পরে অপারেশন আরম্ভ

করতে দেওয়া উচিত। এতে sensory block পুরোপুরি হয় বটে তকে
motor function আনেক কমে গেলেও কিন্তু একেবারে চলে যায়না। এই
motor block-এ হাতের প্রায় সব অপারেশনই অভ্যন্ত স্থন্দর এবং ব্যথাহীন—
ভাবে করা সম্ভব।

এই supraclavicular approach এ করেকটি complication হতে পারে। স্চটি যদি ফুদফুদে ফুটে যায় তবে pneumothorax হতে পারে। Subclavian artery এবং Jugular vein-এ ক্ষতি হলে অত্যধিক রক্তপাত হতে পারে। Phrenic nerve block হয়ে অন্তিপ্রেত diaphragmatic paralysis হতে পারে।

Axillary প্রয়োগ-পথাতি ঃ

এইভাবেও অতি স্থৃতাবে brachial plexus block করা যায় এবং এতে pneumothorax হবার কোন ভয় থাকে না। অনভিপ্রেত phrenic nerve, recurrent laryngeal nerve এবং vagus nerve block হওয়ার কোন সম্ভাবনা থাকে না। এই প্রয়োগপদ্ধতি অপেকাকৃত সহজ এবং নিবাপদ। এটি সুইদিকে block করলেও কোন diaphragm paralysis বা শাসক্ষের কোন ভয় থাকে না।

এই brachial plexus clavicle-এর নীচ দিয়ে গিয়ে রোগীর axillacজ্ঞায় r এই জায়গায় plexus-এর তিনটি cord, axillary artery এবং vein—এক সংগে একটি connective tissue sheath-এর মধ্যে থাকে। একমাত্ত্ব musculocutaneous nerve এই axilla-র অনেক আগেই plexus থেকেবেরিয়ে যায়। স্বভরাং এই পদ্ধতিতে এটি প্রায়ই block হয় না।

রোগী অপাবেশন টেবিলে শোয়ার পর যেদিকে block দেওয়া হবে সেই হাত সমকোনে abducted অবস্থায় রাথা হয়, forearm অবশ্যই flexed এবং externally rotated অবস্থায় থাকে। ইঞ্জেকশনের জায়গা ভালোভাবে পরিষ্কার করে নেওয়া উচিত। Axillary artery ভালোভাবে palpate করতে হবে। ঠিক সেথানেই একটি skin wheal তুলতে হবে বগলের একেবারে উপরের দিকে। ভারপর একটি স্চ ধীরে ধীরে চালানো হয় যতক্ষণ না fascial sheath ভেদ করে। সেখানেই ৫ থেকে ১০ মিলিলিটার ১ ৫% লিগনোকেন ইঞ্জেকশন দিতে হবে। স্চটি আবার তুলে নিয়ে axillary artery-র পেছনের দিকে একইভাবে ঐ

ইঞ্কেকশন দিতে হবে। এরপর ইঞ্কেকশনের জায়গায় dressing করে দেওয়া উচিত। সাধারণতঃ ১০ মিনিটের মধ্যে এই block কার্যকরী হয়।

Pudendal nerve block:

Pudendal nerve ছিতীয়, তৃতীয় এবং চতুর্থ সেকরাল (sacral) নার্ভের anterior primary division দিয়ে তৈরী এবং এটি pudendal plexus এর দব থেকে বড় নার্ভ। এই নার্ভ greater sciatic foramen হয়ে pelvic cavity থেকে বেরিয়ে আসে এবং এটি piriformis এবং coccygeus muscle-এর মধ্যে থাকে। তারপর এটি ischial spine হয়ে lesser sciatic foramen দিয়ে perineum-এ আসে। এই নার্ভ সাধারণতঃ ischial tuberosity-র medial এবং posterior দিকে ভালোভাবে block করা যায়।

সাধারণতঃ perineum এর অপারেশনে, forceps delivery, episiotomy, piles এবং perineal tear repair ইত্যাদি অপারেশনে এই block করা হয়।

Pudendal block দুই ভাবে করা যায়। একটি trans-perineal approach-এ এক অস্তুটি trans-vaginal approach-এ।

Trans-perineal প্রয়োগ পন্ধতি:

এই block সর্বপ্রথম জার্মানীর Muller ব্যবহার করেন ১৯০৮ এটিবলে। রোগীকে প্রথমে lithotomy position-এ শোয়ানো হয়। দারপর ischial tuberosity-র posteromedial margin ভালোভাবে বুরো দিতে হয়। সেই-খানে চামড়ায় একটি wheal তৈরী করা হয়। ভারপর একটি বড় স্চ ধীরে ধীরে ischium-এর medially এবং posteriorly ২'৫ সে. মি. প্রবেশ করানো হয় এবং সেথানে ৫ মি. লি. ২% লিগনোকেন ইঞ্জেকশন দেওয়া হয়। তুই দিকেই এই block করতে হয়।

Trans-vaginal প্রয়োগ পশ্বতি :

১৯৫৪ এটিবে Wilds এই ভাবে block প্রথম ব্যবহার করেন। এথানেও রোগীকে lithotomy অবস্থায় শোয়ানো হয়। Vaginaর মধ্যে আসুল দিয়ে ischial spine বুঝে নিতে হয়। তারপর sacrospinous ligament হয়ে spine পর্যন্ত palpate করা হয়। তারপর একটি লম্বা স্চ—spinal needle হলে ভালো হয়—আসুলের পানী দিয়ে গিয়ে ischial spine পর্যন্ত নিয়ে যাওয়া হয়। সেথানেই জ্যা—১০ ১০ থেকে ১৫ মিলিলিটার ০'e% লিগনোকেন ইঞ্চেকশন দেওয়া হয় ঠিক ischial spine-এর পিছন দিকে। এই একই পদ্ধতিতে অন্তদিকের pudendal nerve block করতে হবে।

Intercostal nerve block 2

Intercostal nerve block দাধারণতঃ chest এবং abdominal wall-এর কোন কিছু অপারেশনে, empyema drainage করতে হলে বা rib resection-এর অপারেশনে ব্যবহার করা যায়। Chest injury বা rib fracture হলে বাথা কমানোর জন্মও এই intercostal block খুবই উপযোগী।

প্রত্যেকটি thoracic spinal nerve, intervertebral foramen থেকে বেরিয়ে এসে পাশাপাশি ছটি vertebraর transverse process-এর মাঝামাঝি থাকে। এই নার্ভ intercostal space-এর মধ্যে গিয়ে-rib-এর subcostal groove-এর মধ্যে থাকে। Thoracic vein, artery এবং nerve প্রপর সাজানো থাকে। পিছনের দিকে thoracic nerve সাধারণতঃ external intercostal muscle এবং internal intercostal fascia-র মধ্যে থাকে। সামনের দিকে এই নার্ভ internal intercostal muscle এবং external intercostal fascia-র মধ্যে থাকে। Thoracic nerveকে যথন-intervertebral foramen থেকে বের হওয়ার পরই block করা হয় তথন তাকে paravertebral block বলে। এখানে thoracic nerve তার ramus communicans এবং posterior division সমেত blocked হয়। Thoracic nerve যথন angle of rib-এর পর থেকে block করা হয় তথনই সেটি intercostal block।

Intercostal নার্ভ rib-এর যে কোন স্থবিধান্তনক অবস্থানে block করা যায়—পেছনের দিকে, পাশে অথবা সামনের দিকে। কিন্তু বেশীর ভাগ ক্ষেত্রে angle of ribকেই বেছে নেওয়া হয়। সাধারণতঃ upper thoracic region-এ midspinons line থেকে ৫ সে. মি. দ্বের এবং lower thoracic region-এ ১০ সে. মি. দ্বের intercostal block করা হয়।

চামড়ায় প্রথমে একটি wheal তৈরী করা হয় rib-এর নীচের বর্ডারে, ঠিক তার angle এ। রোগীকে পাশ ফিরিয়ে শুইয়ে রেথে আগেই ribটি ভালোভাবে palpate করে নেওয়া উচিত। একজন সহযোগী রোগীকে ধরে রাথলে স্থবিধে হয়। এরপর একটি স্চ চামড়ার সংগে ঠিক লম্বভাবে (perpendicular) রেথে বিধতে হবে—যতক্ষণ না হাড়ে লাগে। এবার আর একটু ঢুকিয়ে rib-এর নীচের বর্ডার পর্যন্ত হবে এবং intercostal fascia দিয়ে যাবার সময় অমৃতব করে বুঝতে হবে। এথানেই ৫ থেকে ৭ মি.লি. ১'৫% লিগনোকেন দিতে হবে।

অপারেশনের গুরুত্ব এবং ব্যাপকতা অসুযায়ী কতগুলি nerve block নাগবে তা ঠিক করা হয়। সাধারণতঃ ৫ থেকে ৬টি segment block করতে হয় এবং সব সময়ে তা ছুদিকেই করতে হবে।

হাতের বা পায়ের আঙ্বলের ring block :

এটি দাধারণতঃ হাতের বা পায়ের একটি আঙ্কলের অথবা তার নথের অপাবেশনে ব্যবহার করা হয়। আঙ্কলের গোড়া বা base-এর তুদিকে তৃটি ইঞ্জেকশন দিয়ে digital নার্ভগুলি block করা হয়। সাধারণতঃ ১% লিগনোকেন ২ থেকে ৪ মি. লি. ব্যবহার করা হয়। এই solution-এ এডরেনলিন কখনই দেওয়া উচিত নয়, কেননা এর ফলে আঙ্কলে পচন বা gangrene হয়ে যেতে পায়ে। ইঞ্জেকশন দেওয়ার পর একটি সরু রবাবের টিউব দিয়ে আঙ্কলে শক্ত করে বাধন দেওয়া হয়—এর ফল রক্তপাত কম হয় এবং আানেছিদয়া অনেকক্ষণ কার্ষকরী থাকে।

Circumcision क्यान खना field block :

Penis-এর sensory nerve supply সাধারণত: ৪টি নার্ভ দিয়ে হয়:

- > 1 Internal pudendal nerves
- ২। Dorsal nerves of penis—ছই দিকে ছুইটি corpus cavernosum এর dorsal surface-এ পাকে।
- ৩। Ilioinguinal এবং genitofemoral nerves—penis-এর base-এর দিকে চাম্ডায় sensory supply করে।
 - 81 Posterior scrotal branches of perineal nerves 1

পশ্ধতিঃ ু ্ ু ু ু ু ু ু ু ু ু ু ু

Penis এর base-এ intradermal এবং subcutaneous ring block করা হয়। Dorsal nerve তুই দিকেই penis-এর dorsum-এ ইলেকশন দিয়ে block করা হয়। সাধারণতঃ ৫ মি. লি. ১% লিগনোকেন দিলেই চলে এবং needle point corpus cavernosum-এর উপরেই রাখতে হয়। Penistr উপরের দিকে তুলে ঠিক base-এ ২ মি. লি. ১°/, লিগনোকেন ইঞ্জেকশন দেওয়া হয়—যেখানে corpora cavernosa এবং corpus spongiosum-এর একটি groove আছে। এতে para-urethral nerve গলি block হয়।

এই block করার জন্য লিগনোকেন প্লেন ব্যবহার করা উচিত। এডরেনালিন কখনোই ব্যবহার করা উচিত নয়, কেন না এর end arteries এ সংকোচন ঘটলে পচন বা gangrene পর্যন্ত হতে পারে।

Inguinal hernia-র অপারেশনে field block:

এই field block দাধারণতঃ করা হয় যথন রোগীকে জেনারেল জ্যানে স্থিদিয়া অথবা spinal বা epidural জ্যানে স্থিদিয়া দেওয়ার জ্বর্বিধা থাকে।
Inguinal canal মোটাম্টি দেড় ইঞ্চির মত লম্বা হয় এবং এটি external inguinal ring থেকে internal inguinal ring পর্যন্ত বিস্তৃত হয়। এটি inguinal ligament-এর ভিতরের জ্বর্ধকের উপরে থাকে। Inguinal hernia ত্রকমের হতে পারে—direct অথবা indirect। এখানকার nerve supply দাধারণ ভাবে একাদশ এবং আদশ থোরাদিক এবং প্রথম ও ছিতীয় লাম্বার নার্ভ থেকে আদে। স্ক্তরাং iliohypogastric, ilioinguinal এবং genitofemorai nerve এই হার্নিয়া অপারেশনে block করতে হয়।

প্রথমে একটি skin wheal ভৈরী করা হয় anterior superior iliae spine-এর ১ ইঞ্চি ভিতরের দিকে। এখানে একটি স্চ দেওয়া হয় ঠিক থাড়াভাবে যক্তকণ না external oblique apponeurosis-এর মধ্য দিয়ে যায়। এথানেই ২০ মি. লি. ১০/০ লিগনোকেন ইঞ্জেকশন দেওয়া হয়। এইভাবে ilioinguinal এবং iliohypogastric নার্ভ্রালি block করা হয়। স্চটিবের করে নেওয়ার সময় সব স্তরেই একটু একটু করে ইঞ্জেকশন দেওয়া হয়।

এরপর pubic spine-এর উপর একটি skin wheal করা হয়। যেথানে চামড়ার নীচ দিয়ে একটি লম্বা স্ট একেবারে নাভি পর্যন্ত পাঠানো হয় এবং পুরো জায়গায় ইঞ্জেকশন দেওয়া হয়। এতে শরীরের উল্টো দিক থেকে যে নার্ভগুলি আসে সেগুলি block হয়।

এরপর আর একটি skin wheal করা হয়—mid-inguinal point থেকে ঠিক আধ ইकি উপরে। এখান দিয়ে একটি স্ফ পাঠানো হয় যতক্ষণ না external oblique apponeurosis এর মধ্য দিয়ে যায়। দেখানে ২০ মি.লি. ১০/০ লিগনোকেন ইঞ্জেকশন দেওয়া হয়। এভাবে genital branch of genitofemoral নাৰ্ভটিকে block করা হয়।

এসব ছাড়াও incision line-এ, external ring-এ spermatic sympathetic plexus block করার জন্ম এবং internal ring-এও অপাবেশনের সময় লোকাল আানেছিসিয়ার ওষ্ধ ইজেকশন দেওয়া হয়।

শিরাপথে সীমাবন্ধ বৈদনাহীনতা (Intravenous local analgesia)

এই পদ্ধতিতে নিরাপথে লোকাল আনেশ্বিদিয়ার ওমুধ হাতে বা পায়ে দেওয়া হয়। অবশ্য এর আগে নিদিষ্ট হাতে বা পায়ে arterial tourniquet বাঁধা হয়। এর ফলে দেই হাত বা পা বাধা অফুভূতিহীন হয়ে পড়ে এবং দেখানে বাধাহীন শলাচিকিৎসা করা যায়। একেই intravenous local analgesia বলা হয়।

অবশ্য অন্ত কারণেও লোকাল আনেছিদিয়ার ওষ্ধ শিরাপথে দেওয়া হয়— এমন কি জেনারেল আনেছিদিয়ার অন্তও এর ব্যবহার হয়েছে। Status epilepticus এবং cardiac arrhythmia চিকিৎসার জন্ত এভাবে এই লোকাল আনেছিদিয়ার ওষ্ধের ব্যবহার স্থবিদিত।

১৯০৮ খ্রীষ্টাব্দে সর্বপ্রথম August Bier এই পদ্ধতিতে regional analgesia করেন। ১৯৬০ খ্রীষ্টাব্দে প্রোকেনের বদলে নিগনোকেন ব্যবহার করে এই পদ্ধতি পুনরায় প্রচলিত করেন।

লোকাল জ্যানেস্থিসিয়ার ওমুধ শিরাপথে দিলে vasodilatation হয় এবং ওমুধ রক্তনালী থেকে diffuse করে tissue-র মধ্যে চলে যায়। এর কলে ছোট nerve fibre এবং nerve endingগুলি blocked হয়ে যায়।

Traumatised tissue হলে এই diffusion জনেক গুণ বেড়ে যায়। এই পদ্ধজিতে জ্যানেস্থিসিয়া দিতে কম concentration-এর জনেক বেশী পরিমাণে লোকাল জ্যানেস্থিসিয়ার ওমুধ লাগে। কোন নির্দিষ্ট হাতের বা পায়ের blood volume কমানোর জন্ম এবং রক্তে জ্যানেস্থিসিয়ায় ওমুধের dilution effect

এড়ানোর জন্ম সেই হাত বা পা টুর্নিকেট দিয়ে প্রায় রক্তশৃত্ত করে নেওয়া হয়। প্রায়োগ পঞ্চতিঃ

যেখানে অপারেশন করা হবে তার উপরে প্রথমে একটি sphygmomanometer cuff ভালোভাবে বাঁধা হয় এবং যথারীতি রক্তচাপ—বিশেষতঃ systolic
রক্তচাপ মাপা হয়। এরপর একটি ভালো শিরায় একটি self-sealing needle
দেওয়া হয় এবং ভালোভাবে strap করে রাখা হয়। তারপর হাত বা
শা একটু উপরের দিকে ভুলে রাখা হয় যাতে বেশীরভাগ রক্ত ঐ জায়গা থেকে
দরে যায়। তারপর মাানোমিটার কাফ্ বায়্ফীত করা হয়—অক্তঃ য়া
systolic রক্তচাপ তার ৩০ মি. মি. মার্কারীর উপর লেভেলে। সেইখানেই
কাক বায়্ফীত করে রাখা হয়। তারপর স্চ দিয়ে শিরাপথে লিগনোকেন
দেওয়া হয়। ইজেকশন দেওয়ার ৫ থেকে ১০ মিনিটের মধ্যে ভালো
analgesia এবং muscular relaxation হয়।

শনেক সময় arterial টুর্নিকেট এর বদলে Esmarch ব্যাণ্ডেন্স দেওয়া হয় এবং এটি রক্তশৃত্ত করার পক্ষে বেশী উপযোগী। সাধারণভাবে কওটা পরিমাণ এবং মাত্রার ওমুধ দেওয়া হবে তা নির্ভর করে কী ওমুধ দেওয়া হচ্ছে এবং কোথায় অপারেশন হবে তার উপর। হাতের ক্ষেত্রে ৩'৫% লিগনো-কেন ও থেকে ৫০ মি.লি. ব্যবহার করা যেতে পারে। অবশ্য ১% লিগনোকেনও ব্যবহার করা হয়। পায়ের ক্ষেত্রে অনেক বেশী পরিমাণ লাগে বলে ০'২৫% লিগনোকেন দেওয়া হয়। তবে লিগনোকেনের মোট পরিমাণ কখনও ৩ মি. গ্রা./কে. জি.-র বেশী হওয়া উচিত নয়। টুর্নিকেট যদি পায়ে বাঁধা হয় তবে ৬০ মি.লি. solution লাগে এবং হাতে বাঁধা হলে ২০ থেকে ২৫ মি. লি. solution-এক্তা হয়।

রোগীর টুর্নিকেটে বাঁধনের জায়গায় অস্বস্তি বা ব্যথা হলে নীচের দিকে

আরও একটি টুর্নিকেট দেওয়া হয় এবং তার পরে প্রথমটি খুলে দেওয়া হয়।

আ্যানেছিনিয়ার প্রথম দিকে হাতে বা পায়ে গরম অমুভব হয়, একটু ঝিনঝিন

করে এবং আত্তে আত্তে ঐ জায়গা ব্যথা-অমুভ্তিহীন হয়ে যায়। Muscular

paralysis বেল ভালো হয়।

অপারেশন শেষ হওয়ার পর sphygmomanometer cuff-এর হাওয়া বের করে দেওয়া হয় অথবা টুনিকেট বা Esmarch ব্যাত্তেজ ধুলে দেওয়া হয়। এর করেক মিনিটের মধ্যেই রোগীর অম্ভৃতি ফিরে আসে—muscle tones
ফিরে আসে। এদময় রোগীর দিকে বিশেষ নজর রাখা উচিত নতুবা হঠাৎ
রক্তপ্রবাহে বেশী ওমুধ গিয়ে toxic reaction ঘটাতে পারে। এতে রোগী
হঠাৎ ঝিমিয়ে পড়তে পারে, নাড়ীর গতি কমে যেতে পারে এবং রক্তচাপও
অনেক কমে যেতে পারে। এই দব উপদর্গে রোগীর supportive treatment
দিলেই উপকার হয়।

Intra-arterial local analgesia:

এই পদ্ধতি সর্বপ্রথম Goyanes ১৯১২ এটান্বে প্রবর্তন করেন। এই পদ্ধতিতেও একটি sphygomanometer cuff হাতে বাঁধা হয় এবং এর কাফ বায়ে দ্বিত অবস্থায় রাখা হয় যতক্ষণ না হাতের নাড়ী না অমূভূত হয়। এরপর একটি intra-arterial ক্যাথেটার দিয়ে ০°৫০/০ লিগনোকেন ইঞ্জেকশন দেওয়া হয় যতক্ষণ না ব্যথা-অমূভূতি চলে যায়। এই পদ্ধতিতে ওমুধ কম লাগে, সাধারণতঃ ১৫ মি. লি. ওমুধেই কাজ পাওয়া যায়। অনেক সময় সাম্মিকভাবে vascular spasm হতে পারে। অপারেশনের পর কাফটির বাতাস বের করে দেওয়া হয় এবং তার কয়েক মিনিটের মধ্যেই আবার ব্যথা-অমূভূতি ফিরে আসে।

চত্ত্ৰ'শ অধ্যায়

ष्णातिश्वितिया श्रव्यक्ती नाना छेश्रमर्ग

অপারেশন এবং আানেস্থিসিয়া শেষ হওয়ার পর রোগীর জ্ঞান ফিরে এলে recovery room অথবা ওয়ার্ডে রোগীকে নিয়ে যাওয়া হয়। রোগীকে ওয়ার্ডে পাঠাবার আগে নিয়োক্ত জিনিসগুলি বিচার-বিবেচনা করা উচিত।

রোগীর জ্ঞান ফিরে আসবে। কথা বললে উত্তর দেবে। চোথ খুলতে বললে চোথ খুলবে। রোগীর নাড়ী, খাসপ্রখাস এবং রক্তচাপ মোটামুটি ঠিক থাকবে। Cyanosis থাকবে না। রোগীর অপারেশনের জায়গায় ডেসিং বেশ শুকনো থাকবে। বেশী রক্তপাত ঘটলে ব্যবস্থা নিতে হবে। রোগীর history sheet-এ রোগীর এংনকার কী অবস্থা তা লিথে রাখতে হবে। ওয়ার্ডে আরও কী ব্যবস্থা নিতে হবে তাও লেখা থাকবে। রোগী অপারেশন থিমেটারে কী ওমুধ পেয়েছে, কী fluid পেয়েছে—তাও লিখতে হবে। রক্ত দেওয়া হলে তার হিদাবও থাকবে।

জ্ঞানেস্থিনিয়ার পর রোগীর অনেক রকম উপদর্গ হতে পারে। তাদের কয়েকটির সম্বন্ধে বিশেষভাবে জেনে রাথা উচিত এবং দরকার মত চিকিৎসা করা উচিত।

আনেশ্ছিসিয়া পরবত'ী অন্থিরতা (Restlessness) ঃ

স্থ্যানেশ্বিদিয়ার পরে রোগীর অন্থিরতা একটি থুব সাধারণ উপদর্গ। এটি নানা কারণে হতে পারে—যেমন-অপারেশনের ব্যথা-বেদনা, কিছু ওমুধের জন্ত, শরীরে অক্সিজেনের অভাব ঘটনে, রোগীর মান্দিক অশাস্তি ইত্যাদি ইত্যাদি।

যতক্ষণ রোগী আনেখিসিয়ায় ছিল ততক্ষণ কোন ব্যথা-বেদনা ছিল না ঠিকই, তবে আনেশ্বিসিয়া শেষ হওয়ার পরে অপারেশনের জায়গায় ব্যথা বেদনা হওয়া খ্বই স্বাভাবিক। কিছু আনেশ্বিসিয়ার ওষুধ, যেমন—ছালোথেনের কাজ খ্ব তাড়াতাড়ি চলে যাওয়ার জক্ত রোগী তাড়াতাড়ি অন্থির বাচঞ্চল চতে পারে। এদিক থেকে ইথারের কার্যকারিতা শরীরে অনেকক্ষণ থাকে।

শরীরে অক্সিজেনের অভাব ঘটলে তার প্রথম দিকে রোগী খুবই অন্থির হয়, ছটপট করে। এটা ব্যাহত খাদক্রিয়ার জন্ম হতে পারে, আবার রক্তচাপ অত্যন্ত কম হওয়ার জন্ম বা কিউর্যারির প্রতিষেধক ঠিকমত না দেওয়ার জন্মও হতে পারে।

কিছু ওষ্ধ, যেমন—বারবিচ্বেট, phenothiazine ইত্যাদি বাধা-বেদনা তো উপশম করেই না উপরস্ক বাধা-অমুভূতি বাড়িয়ে দেয়। ঐ জাতীয় ওষ্ধ অপাবেশনের আগে বা পরে ব্যবহার করলে রোগীর অন্থিরতা বাড়তে পারে।

অপারেশনের আগে রোগী অনেকক্ষণ না থেয়ে থাকার জক্ত রোগীর শরীরে শর্করা অনেক কমে যেতে পারে। তার জন্ত অন্থিরতা হওয়া খুবই স্বাভাবিক। আবার রোগীর মানসিক অবস্থাও বিবেচনা করা দরকার। রোগীর বেশী ভয়তাবনা থাকলে সহজেই সে অন্থির হয়ে ওঠে।

রোগীর এই অস্থিরতা বাড়লে নাড়ীর গতি বেড়ে যায়, খাসপ্রখাস বেড়ে যায়, ঘাম হতে থাকে, রক্তচাপ কমে যায়। রোগী ঠিকমত সহযোগিতা করে না। Drip নষ্ট হয়ে যায়। শযা। থেকে পড়ে গিয়ে তুর্ঘটনা ঘটাও বিচিত্র নয়।

স্তরাং অন্থিরতা কমানোর জন্ম ব্যবস্থা নেওয়া দরকার। আানেছিসিয়ার আগে থেকেই রোগীকে ভালোভাবে পরীক্ষা করা উচিত। বারবিচুরেট ইত্যাদি ওমুধ এড়িয়ে চলাই ভালো। অমধা বেশীক্ষণ রোগীকে না খাইয়ে রাখা উচিত নয়। অন্থিরতা ঘটলে কী কারণে হচ্ছে তা দেখা দরকার। বাথার জন্ম হলে ব্যথানাশক ওমুধ দেওয়া দরকার। অক্সিজেনের অভাব ঘটলে অক্সিজেন দিতে হবে। শরীর য়য়্কাজ কমে গেলে য়য়্কোজ ইঞ্জেকশন দেওয়া দরকার।

অ্যানেশ্হিসিয়া প্রবর্তী বমন ঃ

এটি অত্যন্ত থারাপ উপসর্গ। বমি করার ফলে নানারকমের বিপত্তি হতে পারে। রোগীর শক্ত বমি শাসনালী বন্ধ ক'রে মৃত্যু পর্যন্ত ঘটাতে পারে। পাকস্থলীর অম রস শাসনালী দিয়ে ফুসফুলে গেলে aspiration pneumonitis হতে পারে। বার বার অত্যধিক বমি হলে শরীরে জলের ভাগে, জৈবিক লবণের ভাগে, অম ক্ষারের ভাগে তারতম্য ঘটাতে পারে। রোগীর intraocular, intracranial, intrathoracic প্রেশার বেড়ে যায়। রোগী অভ্যন্ত কাহিল হয়ে পড়ে।

যে কোন রোগীর অ্যানেস্থিসিয়ার পরে বমি হতে পারে। তবে কয়েকটি

ক্ষেত্রে এটি বিশেষভাবে প্রযোজ্য। সাধারণভাবে মেয়েদের ক্ষেত্রে বমি বেশী হয়, বিশেষভঃ গর্ভাবস্থার প্রথম দিকে। অনেকক্ষণ ধরে অপারেশন এবং আানেছিসিয়ার পর, পেটের অপারেশনের পর, হঠাৎ অপারেশনের ক্ষেত্রে যেখানে রোগী কিছুক্ষণ আগেই হয়ভো খেয়েছে, যে সব রোগীর pyloric stenosis অথবা intestinal obstruction আছে—এসবের ক্ষেত্রে বমি হওয়া খুবই স্বাভাবিক। কিছু কিছু ওমুধ, যেমন—মরফিন, পেথিডিন, ইথার ইত্যাদি বমি ঘটাভে পারে। রোগীর মানসিক অবস্থার দিকেও বমি নির্ভর করে। রোগীর শরীরে অক্সিভেনের অভাব ঘটলে অথবা বক্তচাপ অত্যন্ত কমে গেলেও বমি হতে পারে।

প্রথমেই দেখা উচিত যাতে রোগীর অ্যানেশ্বিসিয়ার পরে বমি না হয় ।
তার ছক্ত রোগীকে ভালোভাবে তৈরী করা উচিত। অ্যানেশ্বিসিয়ার অস্ততঃ
৫ থেকে ৬ ঘন্টা আগে থেকে রোগীকে না খাইয়ে রাখতে হবে। হঠাৎ অপারেশনের
ক্ষেত্রে পাকস্থলীতে টিউব দিয়ে পরিষ্কার করে নিলে ভালো হয়। মরফিন বাঃ
পেথিতিন অপারেশনের আগে বা পরে না দিলে ভালো হয়। ইথার অ্যানেশ্বিসিয়া
ব্যবহার না করাই শ্রেয়। দরকার হলে যাতে বমি না হয় তার জক্ত কোন ওয়ৄধ—
যেমন, প্রোক্লোরপেরাজিন, হ্যালোপেরিডল আগে থেকেই দেওয়া যায়।
অক্সিজেনের অভাব এবং রক্তচাপ হ্রাস সর্বদাই এড়িয়ে চলতে হবে।

এসব পদ্ধেও যদি বমি হয় তবে ভালোভাবে suction মেশিনের সাহায্যে মুখ পরিষ্কার করে দিতে হবে। রোগীকে উপুড় করে বা পাশ ফিরিয়ে tonsillar position-এ ভইয়ে রাখলে ভাল হয়—এতে বমি করলেও তা খাসনালীতে যাওয়ার আশংকা কম। ভালো nursing পরিচর্ষা একান্ত দরকার।

क्यारनित्रिश्चा भन्नवजी वाधा-समना :

অপারেশন ও আ্যানেস্থিনিয়ার পরে অপারেশনের জায়গায় ব্যথা-বেদনা প্রায় সব রোগীরই কম বেশী হয়। অবশ্য শতকরা ৫ থেকে ১০ ভাগ রোগী ব্যথার কথা খুব একটা বলে না। এই ব্যথা-বেদনা নানা কারণে হতে পারে। রোগীর মানসিক অবস্থা, অপারেশনের জায়গা, কী ধরনের অপারেশন হয়েছে বা কী ধরনের আ্যানেস্থিনিয়া হয়েছে—এসবের উপর ব্যথা-বেদনা বিশেষভাবে নির্ভর করে।

এই वाथा-त्वननाम्र माश्मर्राणनीराज मरहकाठन घरहे, करन वाथा बावल तर्फ

শায়। বুকের এবং পেটের মাংসপেশীর সংকোচনে রোগী ভালোভাবে নি:শাস নিতে পারে না—ফলে শরীরে অক্সিজেনের অভাব হতে পারে। ব্যথার ভয়ে রোগী বেশী নড়াচড়া করতে পারে না—ফলে মাংসপেশী তুর্বল হয়ে পড়ে, phlebitis এবং thromboembolism হতে পারে। রোগীর সেরে উঠতে সময় লাগে। সংকোচন বা spasm হলে নানা রকমের প্রতিক্রিয়া ঘটে। Vasospasm হলে রক্ষচাপ বেড়ে যায়। Bronchiolar spasm হলে খাসকট হয়—ফুসফুসের অহ্নথ
হয়। থাত্যনালীতে spasm হলে বমি হতে পারে—পেট ফুলে ওঠে এবং কোঠবছাত হয়।

পেটে, বুকে, পিঠে, joint এবং anorectal অপারেশনে বাধা-বেদনা বেশী। হয়। Continuous epidural আানেছিদিয়া দিলে পরে বাধা-বেদনা থ্বই কম হয়।

রোগীর এই ব্যথা-বেদনা যাতে না হয় তার জন্ম ব্যবস্থা নেওয়া উচিত।
রোগীর মানদিক অবস্থার দিকে নজর রেখে তার তন্ত্র এবং তুর্তাবনা এড়ানোর
জন্ম ভালোভাবে রোগীর দক্ষে দহামুভূতি নিয়ে ব্যবহার করা দরকার।
ভালো nursing care দরকার। রোগীকে বেশীদিন ভুইয়ে রাখা উচিত নয়—
ভাড়াভাড়ি রোগীকে উঠে ব্দতে এবং চলাফেরা করতে দেওয়া ভালো।

ব্যথা উপশ্যের জন্ম narcotic analgesics—যেমন, মরফিন, পেথিভিন, পেণ্টাযোসিন (pentazocine) ইত্যাদি দেওয়া যেতে পারে। তবে মাত্রা ঠিক রাথতে হবে নত্বা অক্ত উপসর্গ দেখা দিতে পারে। ভয়ভাবনা কমানোর জন্ম এর সক্ষে ভায়াজিপাম্ দেওয়া যেতে পারে। অনেক সময় দরকার মত intercostal nerve block, paravertebral block, segmental epidural analgesia দেওয়া যেতে পারে। আবার এই ব্যথা বেদনা উপশ্যের জন্ম আকুপাংচারের সাহাযাও নেওয়া চলে।

অ্যানেশ্হিসিয়া পরবতী ব্যাহত শ্বাসচিয়া :

আানেছিদিয়ার পরেই রোগীর খাসনালী নানা কারণে বন্ধ হয়ে যেতে পারে। সংজ্ঞাহীন অবস্থায় রোগী যদি চিৎ হয়ে শুয়ে থাকে, তবে তার জিভের মাংসপেশী খুব শিথিল থাকার জন্ম জিভ নীচে pharyngeal wall-এর দিকে ঝুঁকে পড়ে—ফলে খাস-প্রশ্বাসের কাজে বাধা স্বাষ্ট হয়। খাসপ্রখাসে যদি আওয়াজ শোনা যায় তবে ব্রুতে হবে আংশিক বাধা স্বাষ্ট হয়েছে। আর যদি বুকের মাংস-

পেশী খুব retract করে, রোগী নীল হয়ে যেতে থাকে, কোন আওয়াজ না হয় তবে বুঝতে হবে প্রায় পুরোপুরি বাধা সৃষ্টি হয়েছে।

এই শ্ববন্ধায় রোগীর মাথা পেছন দিকে বাঁকিয়ে (hyperextend ক'রে)
চোয়ালটি সামনের দিকে তুলে ধরলে শাসনালী বাধামুক্ত থাকে। একটি airway টিউব মুথের মধ্যে দিলেও কার্যকরী হয়। রোগীকে পাশ ফিরিয়ে শুইয়ে
দিলেও উপকার হয়। এরপর অবশুই রোগীকে শুক্তিকেন দিতে হবে।

আবার অনেক সময় রক্ত, বমি, থৃতু ইত্যাদি খাসনালীতে গিয়ে বাধা হাষ্ট্রী করতে পারে। আবার এর ফলে আকম্মিক laryngeal spasm হলেও খাস-প্রখানে বিদ্ন ঘটতে পারে। এইসব অবস্থায় মুথ suction-এর সাহায্যে ভালোভাবে পরিকার করে দেওয়া দরকার। অক্সিকেন তো দিতেই হবে।

আানেছিদিয়ার পরে আবার অনেক কারণে রোগীর খাস-প্রখাস কমে যেতে পারে। রোগীর মন্তিক্ষের respiratory centre নানারকম অতিরিক্ত প্রাকআানেছিসিয়ার ওষ্ধ—যেমন, মরফিন, পেথিডিনে অবদমিত থাকতে পারে।
অতিরিক্ত আানেছিসিয়ায় ওষ্ধেও এমন হতে পারে। এতে খাস-প্রখাসের হার এবং গভীরতা তুই-ই কমে যায়। রোগীর cyanosis হয়। এসবের চিকিৎসার জন্ম অঞ্জিজেন দিতে হবে। কৃত্তিমভাবে খাস-প্রখাসের কাজ চালাতে হতেও পারে। দরকার মত প্রতিষেধক হিসেবে nalorphine বা levallorphan দিলে উপকার পাওয়া যায়।

আবার peripheral depression-ও হতে পারে—যেমন, অতিরিক্ত muscle relaxant দেবার পরে অথবা ঠিকমত decurarisation না হলে। আবার নানারকম অন্থথেও শাসকিয়া ব্যাহত হতে পারে—যেমন myasthenia gravis, emphysema, atalectasis, pneumonitis, হাঁপানি ইত্যাদি। এসব ক্ষেত্রেও ঠিকমত অক্সিজেন দিতে হবে। দরকার হলে endrotracheal টিউব পরিয়ে অক্সিজেন দিতে হবে। Muscle relaxant-এর জন্ম হলে উপযুক্ত প্রতিষেধক দিতে হবে। অন্ধ কারণে হলে তার জন্ম আলাদা চিকিৎসা দরকার।

বিলম্বিত সংজ্ঞাপ্রাণিত :

আানেছিনিয়ার পর রোগীর সংজ্ঞা ফিরে আসতে অস্বাভাবিকভাবে অনেক দেরী হতে পারে। এটি নানা কারণেই হতে পারে। অতিরিক্ত মরফিন, পেথিভিন ইত্যাদি প্রয়োগের ফলে, অত্যধিক অ্যানেছিসিয়ার ওম্ধের জ্ঞা, মস্তিক্ষে অপারেশন হলে, অত্যধিক রক্তচাপ কমে গেলে—shock-এ—রোগীর জ্ঞান ফিরে আসতে দেরী হয়। যে কোন কারণে জ্ঞানেস্থিদিয়ার শময়
আঞ্জিজেনের অভাব, কার্বন-ডাই-অক্সাইডের আধিক্য বা acid base defect
হলে রোগীর জ্ঞান ফিরে আসতে দেরী হতে পারে। আ্যানেস্থিদিয়ার সময়
রোগী যদি অক্ত অস্থথে আক্রান্ত হয়—যেমন, সম্যাসরোগ, myocardial
infarction, diabetic coma, hypoglycaemic coma, uraemia
ইত্যাদিতে—এইসব মুম্র্র রোগীর জ্ঞান ফিরে আসার সন্দেহ থাকেই।

এই অবস্থায় রোগীকে যথেষ্ট সাবধানে পরীক্ষা করা উচিত। কারণ নির্ণয় করে চিকিৎসা করা দরকার। একটি অজ্ঞান অবস্থার রোগীর ক্ষেত্রে যে যত্ন নেওয়া উচিত তা অবশ্রই নিতে হবে। রোগীর শ্বাস-প্রশ্বাস যাতে পর্যাপ্ত এবং অব্যাহত থাকে তা দেখা দরকার। রোগী যাতে বেশা ঘুমের এবং অ্যানে-শ্বিসিয়ার ওমুধ না পায় তা আগেই দেখা দরকার।

অ্যানেন্দ্রিসমা পরবর্তী রক্তাপহাস ঃ

অপারেশন এবং আনেছিসিয়ার পরে রক্তচাপ নানাকারণে কমে যেতে পারে। অপারেশনের সময় অত্যধিক রক্তপাতের জন্ম শরীরে রক্তের জাগ কমে যায় (hypovolaemia)। Vagus নার্ভের overactivityতে রক্তচাপ কমে যায়, এভরেনাল গ্রন্থির hypoactivity রক্তচাপ কমায়। অত্যধিক যুমের ওয়্ধ এবং আানেছিসিয়ার ওয়্ধের ব্যবহারে রক্তের নিম্নচাপ ঘটতে পারে। আানেছিসিয়ার সময় সাধারণতঃ শরীরে রক্তনালীর প্রসারণ ঘটে, স্তরাং যে সময় রোগীকে এক জংগী (posture) থেকে অন্য ভংগীতে হঠাৎ পরিবর্তন করলে রক্তচাপ কমে যেতে পারে।

রক্তচাপ কমে গেলে তার কারণ খুঁজে দেখা উচিত। এ সময় রোগীর নাড়ীও থুব ক্রত হয়। রোগী ঘামতে থাকে—ফ্যাকাশে হয়ে যায়। রোগীর shock হয়।

এমতাবস্থায় রোগীকে তাড়াতাড়ি শিরাপথে fluid দিতে হবে। দরকার
মত রক্ত সঞ্চালন করা দরকার। রোগীকে অক্সিজেন দিতে হবে, নাকে ক্যাথেটার অথবা মুখে মান্ত দিয়ে। রোগীর পায়ের দিক একটু উচু করে রাখা উচিত যাতে হুৎপিতে বেশী রক্ত পোছতে পারে এবং মস্তিকে রক্তপ্রবাহ ভালো হয়। shock-এর কারণ অমুসন্ধান করে বিধিমত তার চিকিৎসা করা উচিত। Vasopressor-ভুষুধ এবং steroids ব্যবহার করা যেতে পারে।

অ্যানেশ্বিসয়া পরবতী জনন :

সাধারণভাবে অপারেশন এবং অ্যানেছিসিয়ার পর রোগীর শরীরের তাপমাত্রা অল্প বাড়তে পারে। এতে অবশ্য ক্ষতির কিছু নেই। কিছু নানা কারণে রোগীর এসময় বেশী জ্বর হতে পারে। অপারেশনের জায়গায়, ফুসফুসে এবং মৃত্রাশয়ে রোগ সংক্রমণ হলে রোগীর জ্বর হয়। আবার এ সময় আমৃসংগিক অহুথে—যেমন, ম্যালেরিয়া, কালাজ্বর, ইনফুয়েঞা thrombophlebitis ইত্যাদিতেও জ্বর হতে পারে।

যে কারণেই হোক, জ্বর হলে অবহেলা করা উচিত নয়। কারণ অনুসন্ধান করে বিধিমত তার চিকিৎসা করা দরকার।

क्नक्र अवर भ्वामनानी मन्दर्भीय छेभमर्ग :

স্থানেস্থিসিয়ার পরে ফুসফুস এবং শাসনালীতে নানা রকমের প্রদাহ স্থাই হতে পারে। ব্রংকাইটিস, নিউমোনিয়া, ব্রংকোনিউমোনিয়া, atalectasis ইত্যাদি থুবই সাধারণ উপসর্গ। এসবের মধ্যে সব চেয়ে বেশী হয় atalectasis।

সাধারণত: যারা অভাধিক ধুমপানে অভান্ত এবং যাদের আগে থেকেই অল্পনিক্তর ফুদফুদের অন্থথ আছে, আানেছিসিয়ার পরে ভাদের এই ধরনের অন্থথ বেশী হয়। শাসনালীতে যদি রক্ত, ৰমি ইভ্যাদির ধারা বাধান্যষ্টি হয়, যদি আানেছিসিয়ার সময় অনেকক্ষণ hypoventilation হয়, তথন ফুদফুদের একটি segment, lobe বা lobule অথবা পুরো একটি ফুদফুদ collapse হয়ে যেতে পারে। এতে রোগীর শাসকট্ট হয়, নাড়ী ক্রুভ হয়, cyanosis হতে পারে, বুকের অন্থন্থ দিকে নড়চড়া থ্বই সীমিত (restricted) হয়, ভালো শাস-প্রথাদের আওয়াজ্ব শোনা যায় না। এক্ষেত্রে বুকের x'ray করলে রোগ নির্ণয় সহজ্ব হয়।

Aspiration pneumonitis নামে এক ধরনের অহুথ হতে পারে। এটি সাধারণভাবে থ্ব অম্বয়ুক্ত বমি শাস-প্রখাসের সংগে শাসনালীতে চলে যাওয়ার জন্ত হয়। এর ফলে ফুসফুসে প্রদাহের স্পষ্ট হয়। এতে রোগী ভালোভাবে শাস-প্রখাস নিতে পারে না, শাসকট্ট হয়, হাঁপানির মত টান হয়। রোগীর নাড়ী ক্রুত হয়। রক্তচাপ কমে যায়। Cyanosis হতে পারে। টেথোক্ষোপ দিয়ে ব্কে শুনলে হাঁপানির টান (asthmatic ronchi) শোনা যায়। বুকের ম'ray করলে ভালোভাবে রোগ নির্ণমে স্ক্রিধা হয়। এই অস্থ্যের জক্রী

চিকিৎসা হওয়া দরকার। সংগে সংগে রোগীর খাসনালী ভালোভাবে suction মেশিনের সাহায্যে পরিষ্কার করে দেওয়া উচিত। দরকার মত ১০০% অক্সিজেন দিতে হবে। Endotracheal intubation-এর দরকার হতে পারে। Broncho-dilator ওম্ধ—যেমন aminophylline দিতে হবে। এন্টিনায়োটিক ওম্ধ এবং হাইড্রোকটিসোন দেওয়া দরকার। ঠিক মত চিকিৎসা ঠিক সময়ে না হলে রোগীর pulmonary oedema এবং এমনকি মৃত্যুও ঘটতে পারে।

এই সব ফুনফুন সংক্রান্ত উপদর্গ এবং অস্থুখ আনেছিনিয়ার পরে যাতে না হতে পারে তা আগে থেকেই দেখা উচিত। রোগীকে আনেছিনিয়ার আগে ভালোভাবে পরীক্ষা করে দেখা উচিত এবং প্রয়োজনে চিকিৎনা করা উচিত। সাধারণ দর্দি বা অন্ত কোন ফুনফুনের অস্থুখ থাকাকালীন আনেছিনিয়া না দেওয়াই উচিত। সাধারণ দর্দিকেও অবহেলা করা উচিত নয়। ধুমপান বেশ কিছুদিন আগে থেকেই বন্ধ করা উচিত। রোগীকে বেশী পরিমাণে ঘুমের ওমুধ না দেওয়াই উচিত। রোগীর যাতে আনেছিনিয়ার সময় অথবা পরে বমি না হয় তার জন্ম আগে থেকেই রোগীকে তৈরী করা দরকার। দরকার হলে বমননাশক ওমুধ (antiemetic drugs) আনেছিনিয়ার আগে দেওয়া যেতে পারে বমি প্রতিরোধের জন্ম। আনেছিনিয়ার ইথার ব্যবহারে ফুনফুন সংক্রান্ত অস্থুখ বেশী হয়—স্ক্রাং ইথার এডিয়ে চলা ভালো। আননেছিনিয়ার সময় রোগীর যাতে অক্সিজেনের অভাব এবং অত্যধিক বক্তচাপ হ্রাস না হয় তার চেষ্টা করা উচিত। Endotracheal টিউব ভালোভাবে পরিদ্ধার এবং বীজাণু-মুক্ত অবস্থায় রাখা উচিত নতুবা তা থেকেই সংক্রমণ ঘটতে পারে।

Intubation-এর সময় যাতে কোন আঘাত না লাগে, ছি ড়ৈ ফেটে না যায় তার দিকে নজর দিতে হবে। প্রাক্-আানেছিদিয়ার ওষুধ হিদাবে এটোপিন দালফেট না দেওয়াই ভালো, কেননা এটোপিন দাসনালীর secretion-কে ঘন করে ফেলে এবং তা রোগী কেশে ঠিকয়ত বের করে দিতে পারে না—ফলে ফুদফুদে প্রদাহ হতে পারে।

আানেস্থিসিয়ার পর রোগীকে যথাসম্ভব তাড়াতাড়ি উঠে বসতে এবং ক্রমশঃ
বোরাফের। করতে দেওয়া উচিত। রোগীকে ভালেভোবে শিথিয়ে নিতে হবে
—আানেস্থিসিয়া এবং অপারেশনের পর কীভাবে ভালে। করে খাস নিতে হবে,
কীভাবে কাশতে হবে, কীভাবে অবস্থান পরিবর্তণ করতে হবে। দরকার হলে

ষ্মান্টিবায়োটিক ওযুধ, ভাল suction, কৃত্তিম খাদকার্য্যের ব্যবস্থা করা একান্ত: দরকার।

আনেশ্হিসিয়া পরবতী convulsion বা খি চ্নি :

এই থি চুনি বা convulsion বহু কারণেই হতে পারে। যে কোন কারণে রোগীর মন্তিকে অক্সিজেনের অভাব (hypoxia) হলে থি চুনি হতে পারে।

Cerebral oedema বা cerebrovascular accident হলে রোগীর থি চুনি
হয়। অভাধিক অবের প্রকোপে রোগীর থি চুনি হতে পারে। যে কোন
কারণে hypoglycaemia অথবা hypocalcaemia হলে, রোগীর eclampsia
বা epilepsy অহথ থাকলে এই আানেছিসিয়া পরবর্তী কালেও থি চুনি বা
convulsion হতে পারে। অভাধিক ইথার ব্যবহারের পর, হালোথেন
আানেছিসিয়ার পর, লোকাল আানেছিসিয়ার ওয়্ধের toxic reaction হিসাবে,
অনেক সময় থি চুনি দেখা দিতে পারে।

এই সব ক্ষেত্রে খিঁচুনি বন্ধ করার জন্ম ভায়াজিপাম, প্যারালভিহাইভ বারবিচুরেট ইত্যাদি দেওয়া যেতে পারে। শিরাপথে থায়োপেন্টোন. (thiopentone) এবং muscle relaxant দিয়ে অনেক সময় খিঁচুনি বন্ধ করা হয়। ভবে এক্ষেত্রে endotracheal intubation করে কৃত্রিম শাদকার্ধ চালাভে হয়। Convulsion-এর কারণ নির্ণয় করে বিধিমত তার চিকিৎসা করতে হবে। রোগীকে snpportive treatment দিতে হবে।

জ্যানেভিন্নিয়া পরবতী নাড়ীর গতিব্দিধ (tachycardia) :

আনেছিদিয়ার পরে রোগীর নাড়ীর গতি অস্বাভাবিক ক্রভ হতে পারে। যে সব কারণে এগুলি হতে পারে তা নানা ধরনের হয়। রোগীর ভয়ভাবনা, stress, anxiety, emotion—এসবের জন্ম হতে পারে। রোগীর ব্যথা-বেদনা বেশী থাকলে নাড়ী ক্রভ হয়। দেহের তাপবৃদ্ধি, রক্তাল্লভা, অভাধিক রক্তচাপহ্লাস, hypoxia এবং shock—এ নাড়ীর গতিবৃদ্ধি হয়। রোগীর congestive cardiac failure বা hyperthyroidism থাকলে এমনিতেই তার নাড়ীর গতি ক্রভ থাকে। এভরেনালিন, এটোপিন বা এ জাতীয় ওমুধের প্রয়োগেও নাড়ীর গতি-বৃদ্ধি হতে পারে।

এইসব ক্ষেত্রে কেন নাড়ীর গতিবৃদ্ধি হচ্ছে তা যথার্থ নির্ণয় করা দরকার ১

কাবণ অমুযায়ী বিধিমত চিকিৎদা করা উতিত। যদি বোগীর congestive cardiac failure না গাকে তবে প্রোপানোলল (propanolol) দেওয়া থেতে পারে। থুব জরুরী অবস্থায় ০'৫ মি. গ্রা. মাজায় বার বার দেওয়া যেতে পারে। ১০ থেকে ১৫ মিনিটের মধ্যে নাড়ীর গতি কমে আদে। তবে মোট মাজা ২ মি. গ্রামের বেশী হওয়া উচিত নয়। অক্স অবস্থায় রোগীকে মুখ দিয়ে ১০ থেকে ৪০ মি গ্রা. দিনে ৪ বার দেওয়া যেতে পারে। Congestive cardiac failure গাকলে রোগীকে digitalise করা যেতে পারে।

च्यात्निव्हांत्रम्मा भन्नवर्जी न.ज़ी। श्री उद्दात्र (bradycardia) :

অ্যানেশ্বিদিয়ার পরে রোগীর নাড়ীর গতি অস্বাভাবিক ভাবে কমে যেতে পারে। এর সংগে রোগীর বক্তসাপ কমে। এটিও নানা কারণে হতে পারে, দক্ষ খেলোয়াড়দের ক্ষেত্রে নাড়ীর গতি স্বাভাবিকভাবেই কম থাকতে পারে।

বোগীর intracranial প্রেদার বেড়ে থাকলে নাড়ীর গতি কমে যায়।
যে কোন কারণে vagus নার্ভ উত্তেজিত হলে, অপারেশনের সময় abdominal viscera বা carotid sinus-এ অস্বাভাবিক চাপ পড়লে নাড়ীর গতি হ্রাস পায়।
বিছু আনেছিসিয়ার ওম্ব—যেমন, ছালোগেন প্রয়োগে নাড়ীর গতি কমে থেতে পারে। রোগীকে যদি বেশী neostigmine দেওয়া হয়, যে সব রোগী propanolol therapy পাচছে তাদের নাড়ীর গতি কম থাকতে পারে। Myxoedema রোগীর নাড়ীর গতি আগে থেকেই কম থাকে।

এনব ক্ষেত্রে সঠিক কারণ নির্ণয় করে তার চিকিৎসা করা দরকার। শিরাপথে এট্রোপিন ১ মি. গ্রা. বা তারও বেশী দেওয়া যেতে পারে। অন্ত কোন ভাবে কান্ত না হলে cardiac pacing-এর দরকার হতে পারে।

অ্যানেন্দ্রিসয়া পরবতী⁴ কাঁপ্নিন (shivering)

সাধারণতঃ তুইটি কারণে আনেস্থিনিয়ার পরে রোগীর কাঁপুনি বা shivering হতে পারে। তার প্রথমটি আানেস্থিনিয়ার কয়েকটি ওমুধ ব্যবহার করার পরে হয়। বিশেষতঃ থায়োপেন্টোন অথবা হ্যালোথেন আানেস্থিনিয়ার পরে কাঁপুনি দেখা যায়। আর একটি কারণ, শরীর থেকে বেনী তাপহাসের ফলে হতে পারে। যদি recovery room-এর তাপমাত্র। খুব কম থাকে তবে রোগীর কাঁপুনি হতে পারে। Semiclosed অথবা আংশিক rebreathing system-এ আানেস্থিনিয়া

দেওয়ার সময় খাসপ্রখাদের সংগে অ্যথা অনেক তাপ হাস হয়, তার ফলেও কাঁপুনি হতে পারে।

এ ক্ষেত্রে রোগীকে ভালোভাবে কম্বন দিয়ে নেকে রাখা উচিত। Recovery ঘরের তাপমাত্রা পর্বাপ্ত থাকা উ.চিত। ক্লোরপ্রোমান্তিন (Chlorpromazine) ৫ থেকে ১০ মি. গ্রা. শিরাপথে দিলে অনেক সময় উপকার পাওয়া যায়।

আনেন্দিসিয়া পরবর্তী দেহের তাপস্থাস (hypothermia) :

আানেস্থিনিয়ার পরে রোগীর দেহের অবাভাবিক মাত্রায় তাপহ্রাস অনেক কারণেই হতে পারে। যে সব ক্ষেত্রে induced hypothermia করেই অপারেশন হয়েছে তাদের আানেস্থিসিয়ার পরেও কিছু তাপহ্রাস ঘটতে পারে। ধুব ঠাণ্ডা অত্যধিক রক্ত সঞ্চালনের (massive blood transfusion-এর) পর রোগীর দেহের তাপ অনেক কমে যেতে পারে। ঠাণ্ডা অক্য infusion দিলেও এটি হতে পারে। ঠাণ্ডা শীততাপনিয়ন্ত্রিত অপারেশন থিয়েটারে অপারেশন হলেও রোগীর অনভিপ্রেত তাপহ্রাস হতে পারে বিশেষতঃ শিশু এবং অতিবৃদ্ধদের ক্ষেত্রে। অনেক উচ্চভান্ন high altitude-এ রোগীর তাপহ্রাস এমনিতেই ঘটে। ধুমুর্বরোগীদের দেহের তাপমাত্রা অবাভাবিক কম থাকে।

এই শব রোগীর ক্ষেত্রে ঠিক কি কারণে তাপহ্রাস হয়েছে তা নির্ণয় করে তা প্রতিবোধ করা দরকার। এদের গরম কম্বল, গরম জলের বোতল ইত্যাদি দিয়ে slow rewarming করা দরকার। এদের সোডিয়াম বাই-কার্বোনেট, steroids এবং আন্টিবায়োটক ওমুধ দেওয়া দরকার। শিরাপথে infusion-ও দিতে হবে।

जारनिष्धितमा भत्रवर्णी रतागीत ब्रह्माभ व्यन्थ (hypertension) :

আানেস্থিনিয়ার পরে অনেক কারণেই রোগীর রক্তচাপ বৃদ্ধি হতে পারে।

অভাধিক ব্যথা-বেদনা থাকলে রক্তচাপ বৃদ্ধি পায়। কোন কারণে রোগীর
অলিজেনের অভাব হলে এবং কারবন ডাই-অক্সাইডের আধিক্য হলে তার প্রথম
দিকে রক্তচাপ অনেক বেড়ে যায়। কেনী fluid দিরাপথে দিলে, অতাধিক রক্ত ক্ষালন করলে, central venous pressure এবং রক্তচাপ বাড়ে। রোগীর intracranial tension অতাধিক বেদী থাকলে, pheochromocytoma থাকলে, reflex stimulation করলে রক্তচাপ বেড়ে যায়। কিছু ওযুধ—যেমন কেটামিন, গাক্সিনিল কোলিন, vasopressor amine ইত্যাদি ব্যবহার করলে রক্তচাপবৃদ্ধি হতে দেখা যায়। রোগীর আগে থেকেই রক্তচাপ বৃদ্ধি অহুথ থাকলে অপারেশন এবং অ্যানেন্থিনিয়ার পরও তা থাকবে।

এদের ক্ষেত্রে কী কারণে রক্তচাপ বৃদ্ধি হচ্ছে তা ভালোভাবে নির্ণয় করে তবে ভার চিকিৎসা করা উচিত।

আানে ছিসিয়ার পরে পাল্ডারোগ বা ন্যাবা (Jaundice) :

এই jaundice নানা কারণে হতে পারে। অপারেশনের সময় রক্ত সঞ্চালন
(blood transfusion) করলে তার জন্ত হতে পারে। রোগীর অনেকক্ষ্
ধরে অক্সিজনের অভাব, কারবন ডাই-অক্সাইডের আধিক্য অথবা
অভাধিক রক্তচাপ ব্রাদ হলে তাদের তাবা হতে পারে। Thalassaemia
রোগীর অভাধিক লোহিত রক্তকবিকা নত্ত হওয়ার জন্ত তাবা হয়। আবাদ
আমুবংনিক obstructive jaundice বা infective hepatitis এই আানেশ্বিসিমার পরবর্তী সময়েই প্রকাশ পেতে পারে।

স্থতরাং রোগীর আমুপ্রিক বিবরণ নিয়ে, রোগীকে পরীক্ষা করে এবং laboratory investigations করে ঠিক কী কারণে পাশুরোগ হয়েছে তা দেখা দরকার এবং তার বিধিমত চিকিৎদা করা বিধেম।

দীর্ঘন্থায়ী জ্যানেশ্বিসয়ার ক্ষেল :

দীর্যস্থাসী অপারেশন এবং আানেস্থিদিয়ায় রোগীয় শরীরে এবং মনে অনেক
কুফল দেখা দিতে পারে। এক্সেত্রে আানেস্থিদিয়ায় নানান ধরনের ওর্ধ,
থায়োপেন্টোন, muscle relaxant, narcotics, volatile আানেস্থিদিয়ার ওর্ধ
অনেক পরিমাণে লাগে। এ গুলি শরীরে বিপাক হতে এবং এদের excretion
হতেও অনেক সময় লাগে। কিছু ওর্ধ শরীরে জমে থাকতে পারে এবং পরে ধীরে
ধীরে শরীর থেকে বেরিয়ে য়ায়। দীর্যস্থামী অপারেশনে রোগীর রক্তক্ষয় বেশী
হয়, shock হতে পারে। আানেস্থিদিয়ার পরবর্তী সময়েও খাদপ্রখাদ এদের
বিদ্বিত হতে পারে। Sore throat বা গলা-ব্যথা এদের খ্রই হয়। Pulmonary
complicationsও বেশী হয়। এদের মধ্যে বমির সম্ভাবনাও অত্যস্ত বেশী।
এদের fluid এবং electrolyte balance ঠিকমত থাকে না।

এদের basal metabolic rate বেশ কমে যায়। শরীরের সবরবমের বিপাক কমে যায়। অনেকক্ষণ শীভতাপনিয়ন্ত্রিভ থিয়েটারে অপারেশনের ফলে রোগীর দেহের অস্বাভাবিক তাপ হ্রাস ঘটতে পারে।

এদের infusion বেশী দেওয়। হয়। Thrombophlebitis-এর ঘটনা এদের বেশী হয়। এদের রক্তের প্রয়োজনও বেশী, তাই রক্তনঞ্চালন (blood transfusion) দিতেই হয়। স্ক্তরাং রক্তনঞ্চালেনের কুফলও এফেত্রে অভ্যন্ত বেশী।

অপারেশনের পর রোগীর মানসিক অবস্থাও ঠিক থাকে না। এদের অপারেশনের পরে শুয়ে থাকতে হয় বেশী। রোগ মুক্তির সময় (convalescence period) অত্যন্ত বেশী লাগে। বৃদ্ধদের ক্ষেত্রে pulmonary infection, embolism হওয়ার ঘটনা বেশী দেখা যায়। এদের wound infection, urinary infection-ও বেশী হয়। লিভার এবং কিডনীর কার্যাক্ষমতা সাময়িক-ভাবে কমে যায়।

রোগী এবং তার আত্মীর বজনের যনোবলও অতান্ত কমে যায়।

१७५५ अथाय

পूतक्रकोवन (Resuscitation)

মৃতপ্রায় বা মৃত লোককে বাঁচানোর চেষ্টা বা পুনকজ্জীবন প্রচেষ্টার নামই resuscitation। স্থাসযন্ত্রের বা হৃৎপিণ্ডের অথবা উভয়েরই কান্ধ যদি হঠাৎ কোন কারণে বন্ধ হয়ে য়ায় তাহলে দেই অবস্থায় যদি বিশেষ ব্যবস্থা নেওয়া যায় ভবে রোগীর বেঁচে ওঠা অসম্ভব নয়। তিন মিনিটের মধ্যেই কিন্তু ব্যবস্থা নিজে হবে নতুবা রোগী বেঁচে উঠলেও চিরকালের মত মন্তিক্ষে ক্ষতিসাধন হয়ে যেন্ডে পারে।

Cardiac arrest হলে মন্তিকে পর্বাপ্ত রক্তপ্রবাহ হয় না; ফলে রোগীয় শাসক্রিয়া বন্ধ হয়, সংজ্ঞালোপ হয়। এটি অনেক কারণেই হতে পারে। হঠাৎ চ্বতিনায়, বুকে হঠাৎ চোট লাগলে, জলে ডুবে গেলে, জলস্ত বন্ধ ঘরে আবন্ধ হয়ে পড়লে ত্র্থপিণ্ড হঠাৎ বন্ধ হয়ে যেতে পারে।

আবার অপারেশনের টেবিলে আানেছিদিয়ার সময় হঠাৎ cardiac arrest হতে পারে। অনেক সয়য় কোন কারণই খুঁজে পাওয়া যায় না। তবে অতাধিক ঘুমের ওষ্ধ এবং আানেছিদিয়ায় ওষ্ধ বাবহারের ফলে, থারাপ বা ভুল আানেছিদিয়ায় জয়ৣ, রোগীয় অতান্ত অক্সিজেনের অভাব, কারবন ডাই-অয়াইডের আধিক্য এবং রক্তচাপ হ্রাদ হলে হঠাৎ হৎপিণ্ড বন্ধ হয়ে যেতে পারে। কিছু ওষ্ধ—যেমন ক্লোরোফর্ম, ছালোথেন, ইথাইল ক্লোরাইড হঠাৎ cardiao arrest করতে পারে। শরীরে পটাশিয়াম বা ক্যালদিয়ামের অতিবৃদ্ধি ঘটলে, খ্ব বেলী acidosis বা alkalosis হলে, শরীরে জলের ভাগ খ্ব কমে গেলে এমনটি হতে পারে। কিছু অপারেশন—যেমন cervical dilatation, anal stretching, cardiac catheterisation, bronchoscopy ইত্যাদিতে, শরীরেম ভাপমাত্রা খ্ব বেড়ে গেলে বা খ্ব কমে গেলে, রোগীর আগে থেকে হার্টের অস্থ থাকলে হঠাৎ cardiac arrest হতে পারে।

শাধারণভাবে হ্রকমের cardiac arrest হয়। একটিকে বলে cardiac asystole এবং অপরটি ventricular fibrillation।

Cardiac arrest হলে তা বোঝা ধ্ব একটা কঠিন নয়। হঠাৎ বোগীর.

নাড়ী পাওয়া যায় না এমন কি femoral artery-তে বা carotid artery-তেও পাওয়া যায় না। বুকে কোন হংপান্দন (heart sound) শোনা যায় না। বোগীর শাসপ্রশাস একেবারে বন্ধ হয়ে যায়। রোগী অজ্ঞান হয়ে পড়ে। চোথের মণি খ্ব প্রসারিত হয়ে পড়ে। রোগীয় অপারেশনের জায়গা থেকে বক্তক্ষরণ বন্ধ হয়ে যায়—ঐ জায়গা ফ্যাকাশে হয়ে পড়ে। Electrocardiogram করলে বোঝা যায় ঠিক কী ধরনের cardiac arrest হয়েছে—cardiac asystole অথবা ventricular fibrillation।

রোগ নির্ণয় করার সংগে সংগে চিকিৎসা আরম্ভ করতে হবে। যদিও অচল বংপিওকে চালু করা এবং বিকল শাস্যন্তকে ঠিক করা একই সময়ে করতে হবে, তবুও সাধারণভাবে বোঝার এবং বোঝানোর জন্ত এক এক ক'রে বলা হচ্ছে।

শাসপ্রখাসের কাজ চালু করার জন্ত যে ব্যবস্থাগুলি নেওয়া যেতে পারে তা নিয়রপ। প্রথমেই দেখা উচিত শাসপ্রখাসের রাস্তা ঠিক আছে কিনা। মুখের মধ্যে যদি লালা, রক্ত, বমি ইত্যাদি থাকে তা আগে পরিষ্কার করে নিজে হবে। হাসপাতালে sucker মেশিনের সাহায্য নেওয়া হয়।



তির-৫৫ ঃ রোগার মাথার ঠিকমত রাখার ভঞ্জি

আজান অবস্থায় স্বাস্থ্যের জিভ নিচের দিকে স্কুলে প'ড়ে স্থাসপ্রস্থাসের পথে অববোধ স্ঠি করে—স্কুতরাং মাথা hyperextended এবং চোয়ালটি সামনের দিকে তুলে ধরে অববোধ সুক্ত কয়া যায় (চিত্র নং ৫৫)

রোগীকে মোটামুটি একটি অপেকাক্কত কঠিন জায়গায় চিৎ করে শোয়ানো দরকার। পা হুটি একটু উপরের দিকে তুলে রাখলে ভালো হয়।

এরপর যদি হাতের কাছে কিছু না থাকে তাহলে expired air ventilation আরম্ভ করতে হবে। সাধারণ বাতাসে প্রায় ২০% অক্সিজেন থাকে আর expired air-এ ১৫% অক্সিজেন থাকে। যে রোগী নিবাসই নিচ্ছে না তার পক্ষে ১৫% অক্সিজেনই যথেষ্ট। এটি তৃতাবে দেওয়া যায়। রোগীর হাঁ করা মুখে নিজের মুখ লাগিয়ে নিজের expired air জোর করে দেওয়া যেতে পারে—



for-49: Mouth to mouth ventilation

এটিকে বলে mouth to mouth ventilation (চিত্র নং ৫৬)। এটি করার সময় রোগীর নাকটি এক হাতে চেপে বদ্ধ রাখা হয়। আবার অক্তভাবে রোগীর মুখটি বদ্ধ বেখে রোগীর নাকে নিজের মুখ লাগিয়ে expired air দেওয়া মেতে পারে—এটিকে mouth to nose ventilation বলে। যাই হোক এইভাবে মিনিটে ১৫-১৬ বার দিয়ে যেতে হবে। একবার expired air রোগীকে দিয়ে নিজের মুখ সরিয়ে আনতে হবে—সেই সময় রোগীর ফুদফুদ থেকে আপনা থেকেই হাওয়া বেরিয়ে (expiration) যাবে আর নিজে তথন জোরে খাস নিতে পারবে। অবশ্র লম্বা airway tube পা ওয়া গেলে তার সাহায্য নেওয়া যেতে পারে (mouth to airway ventilation)

যেখানে ছোটখাট আত্মংগিক জিনিস পাওয়া যায় যেমন Pulmoflator,

Ambu bag ইত্যাদি—দেগুলির সাহায্যে পছিটিভ প্রেশারে সাধারণ বাভাস ভালোভাবে রোগীকে দেওয়া যেতে পারে।

অবশ্য হাসপাতালে Boyle আানেছিনিয়ার মেশিনের সাহায্যে ভালোভাবে endotracheal টিউব পরিয়ে শতকরা ১০০ ভাগ অক্সিজেন দিয়ে ক্লুন্নেভাবে খাসকার্য চালানো যেতে পারে। আর অনেক দিন এভাবে রোগীকে সাহায্য করতে হলে automatic ventilator ব্যবহার করা যায়।



5व-49 : External cardiac massage,

হংগিণ্ডের কিনা হঠাৎ বন্ধ হয়ে গেলে তা চালু করতে প্রথমেই করা উচিত external বা closed chest cardiac massage (চিত্র নং ৫৭)। মাফুষের বুকের দামনে আছে sternum আর পিছনের দিকে আছে নির্দাণ্ডা বা backbone। এই ঘটির মাঝে অন্তান্ত জিনিদের দংগে থাকে স্থ্পিণ্ড। মং পিণ্ডের কাজ একবার সংকোচন এবং পরের বার প্রদারণ। মিনিটে মোটামুটি ৭০ বার এই সংকোচন আর প্রদারণ ঘটে। এখন হাদ্যপ্রের কাজ বন্ধ হয়ে গেলে কৃত্রিসভাবে আমরা ভার সংকোচন আর প্রসারণ ঘটাতে পারি। বুকের sternum-এর নীচের অর্থেকের উপর এবটি হাত রেখে তার উপর আর একটি হাত দিয়ে, দারীরের ভার দিয়ে যদি backbone-এর দিকে চাপ দেওয়া যায়—sternum নীচের দিকে ১" থেকে ২ই" নেমে যাবে এবং মধাকার হৃৎপিণ্ডও এর দংগে সংক্তিত হবে। আর sternum-কে হেড়ে দিলেই আবার

স্থাপিন্তের প্রদারণ ঘটবে। এটিকে অন্ততঃ মিনিটে ৬০ বার করে যেতে হবে।
এই cardiac massage-এর দংগে mouth to mouth ventilation-ও চালিয়ে
যেতে হবে। যদি ছুজন লোক এই কাজ করে তবে ভাল হয়। একজন ৪ বার
cardiac massage দিলে অপর জন ১ বার mouth to mouth ventilation
করবে কিন্তু ছুজনে একসংগেই massage এবং ventilation করবে না। আর
যদি একজনকেই ছুটি কাজ করতে হয় তবে ৮ বার ম্যাদাজ দিয়ে তাকেই
আবার ২ বার শাসক্রিয়া করতে হবে।

Cardiac massage এইভাবে দিলে sternum বা rib ভেঙে বেতে পারে,
ফুনফুন, যক্ত ইত্যাদি ক্ষতিগ্রস্ত হতে পারে। তব্ও এটি অভাস্ত সহল এবং
ভালো পন্থা, যার ঘারা হঠাৎ বিকল হৃৎযন্ত্রকে সচল করা যায়। একটু জানা
থাকণেই যে কোন লোক এটি করতে পারে।

অবশ্য হাসপাতালে internal cardiac massage দেওয়া যায়। এতে অতি অবশ্যই endotracheal টিউব পরিয়ে পছিটিভ প্রেশারে কৃত্রিম শাসকার্থ চালাতে হবে। বাম বুকে ৫ম বা ৬ঠ intercostal space-এ একটি বড় incision দিতে হয়—sternum-এর ১ পর থেকে midaxillary line পর্বন্ত । Ribগুলি, ফুনফুন ইত্যাদি retract করে হংপিগুকে দেখতে হবে। তখনই বোঝা যাবে কিভাবে হংপিগু বিকল হয়েছে। Cardiac asystole হলে হংপিগু হবে একেবারে শ্বির, নিশ্চল, শিথিল। আর ventricular fibrillation হলে মৃত্ অথবা তার চেয়ে বেশী coarse হংপিগুর কম্পন দেখা যায়। সেকম্পন যথেচ্ছ রকমের—তার কোন ছন্দ নেই।

যাই হোক, হাতটি বুকের মধ্যে চুকিয়ে হৃৎপিগুকে হাতের তালুতে রেখে উপরের দিকে sternum-এর গায়ে চাপ দিয়ে হৃৎপিগুকে ম্যাসান্ত করতে হবে। এটি অন্ততঃ মিনিটে ১০ বার করতে হবে।

এখন cardiac asystole আর ventricular fibrillation-এর চিকিৎসা আলাদা। Cardiac asystole হলে স্থংপিণ্ডের মধ্যে এডরেনালিন (১:১০০০০) ২ থেকে ৫ মি. লি. দেওয়া ফেতে পারে। এতে স্থংপিণ্ডের মাংসপেশীর tone ফিরে আদবে। ক্যালিদিয়াম ক্লোরাইড বা ক্যালিদিয়াম ফ্রেরোইড বা ক্যালিদিয়াম ফ্রেরোইড বা ক্যালিদিয়াম ফ্রেরোইড বা ক্যালিদিয়াম ফ্রেরোইড বা ক্যালিদিয়াম ফ্রেরোনেট ১০% ৫ খেকে ১০ মি. লি. শিরাপথে ইঞ্চেকশন দেওয়া ঘেতে পারে। আর ventricular fibrillation হলে defibrillator-এর সাহায্যে electric shock দিয়ে স্থংপিও স্বভোবিক করতে হবে। অবশ্য তার আগে এডরেনালিন

দিয়ে নিতে হবে এবং শরীরের অমতা (metabolic acidosis) দূর করার জন্তু সোভিয়াম বাই-কার্বোনেট দিয়ে নিতে হবে ।

এই সব প্রক্রিয়া ছাড়াও শিরাপথে infusion দিতে হবে। দরকার হলে বক্তচাপ বাড়াবার জন্ত noradrenaline বা methyl amphetamine দিতে হবে। Metabolic acidosis-এর চিকিৎসার জন্ত সোডিয়াম বাই-কার্বোনেট দিতে হবে।

এই দব করার পর নাড়ী আত্তে আত্তে ফিরে আদবে, হৃংপ্রন্সন শোনা যাবে, শাসপ্রশাদ স্বাভাবিক হবে, চোথের মণি ছোট হয়ে স্বাভাবিক হবে—রোগীর জানও ফিরে আদবে। কিন্তু এডদব করার পরও যদি শাসপ্রশাদ না ফিরে আদে, ইংপ্রন্সন না ফিরে আদে, চোথের মণি যদি প্রদারিত হয়েই থাকে তবে রোগীর অবস্থা থারাপই বসতে হবে।

অনৈক সময় রোগী বেঁচে গেলেও নতুন উপদর্গ আদতে পারে। Cerebral oedema, pulmonary oedema, এমন কি kidney failure-ও হতে পারে। তথন বিধিমত এদবের চিকিৎদা করতে হবে।

মোটের উপর cardiac arrest-এর চিকিৎদায় সাফল্যের চাবিকাঠি হচ্ছেত মিনিটের মধ্যেই বোগীর অন্ততঃ প্রাথমিক চিকিৎদা (first aid treatment)—mouth to mouth ventilation এবং external cardiac massage দিতে হবে। এই চিকিৎদা করতে করতেই রোগীকে হাসপাতালে পাঠানো উচিত এবং দেখানে বিশেষজ্ঞাদ্র প্রামর্শ মত বিশেষ চিকিৎদা কর। উচিত।

वार्ष्य संशान

निव्यक्तिত लाभद्राम ३ व्यारनिश्रमिवा

সাধারণভাবে ৩৫° সেটিগ্রেডের নীচে দেহের তাপমাত্রা নেমে গেলে তাকে hypothermia বলে। যখন দেহের তাপমাত্রা আরও কমে ৩২'২ থেকে ৩৪° সেটিগ্রেডের মধ্যে, তথন মানবদেহের সমস্ত tissue metabolism অনেক কমে যায়। ক্রমশঃ রোগীর নাড়ী, শাদপ্রশাদ এবং রক্তচাপ কমে যায়। এই অবস্থায় যদি মন্তিক, হুৎপিও, লিভার, কিডনি এবং পায়ের রক্তমঞ্চালন সাময়িকভাবে বন্ধ রাখা হয়, তবে অক্সিজেনের অভাবজনিত কোন cellular damage হয় না। স্তরাং এই পদ্ধতি প্রয়োগে কিছু কিছু অপারেশন সাফল্যের সংগে করা যায় এবং এই সব অপারেশন cooling না ক'রে করলে অনিবার্ধভাবে কতিসাধন করে। আধুনিককালে এই induced hypothermia বা নিয়ন্ত্রিত তাপদ্রাদের সাহায্য নিয়ে হুৎপিওের অনেক অপারেশন করা হয়, যা আগেকার দিনে এই সব অপারেশনের কথা চিগ্রাই করা যেত না। দেহের তাপমাত্রা কমিয়ে tissue metabolism এত কমানো যায় যে যদি ১ ঘণ্টার মত হুৎপিওকে অচল বাখা থাকে তবুও দেহ তা সহ্য করতে পারে।

১৭৯৮ এইান্সে Currie জরের চিকিৎসা হিদাবে প্রথম hypothermia-র কথা বলেন। ঠাওা জলে রোগীকে রেখেই তিনি hypothermia করতেন। ১৯৩৮ এইান্সে Allen বাধাহীনভাবে amputation করেন local refrigeration technique-এ। অবশ্ব তারও অনেক আগে এই পদ্ধতিতে বাধাহীন amputation করা হয়েছিল। ১৯৪০ এইান্সে Smith এবং Fay এই পদ্ধতিকে ব্যাপকভাবে প্রচলন করেন। কিছ total body cooling করার বৈজ্ঞানিক কাজে Bigelow, Callahan এবং Hopps-এর অবদান মথেই। তারা ১৯৫০ এইান্সে surface cooling করে তাদের তথ্য পরিবেশন করেন। Surface cooling-এর অনেকগুলি অস্থবিধা থাকার হল্প Boerema ১৯৫১ এইান্সে এবং Delorme ১৯৫২ এইান্সে extracorporeal cooling-এর প্রবর্তন করেন।

Hypothermia করার প্রয়োগপদ্ধতি:

সাধারণত: তুই ভাবে hypothermia করা হয়। তার একটি surface cooling এবং অনুটি extracorporeal cooling।

Surface cooling :

এটি অপেক্ষাকৃত সহল্প পদ্ধতি। এতে বিশেষ মূল্যবান অত্যাধুনিক যন্ত্রপাতি লাগে না। নিয়মসত রোগীর preanaesthetic assessment হওয়া দরকার। বোগীকে তালো প্রাক্-আনেন্দ্রিসিয়ার ওয়ুধ দেওয়া হয়। আনেন্দ্রিসিয়া আরম্ভ করা হয় থায়োপেন্টোন এক muscle relaxant ওয়ুধ নিরাপথে দিয়ে। Endotracheal intubation করা হয়। যথারীতি আনেন্দ্রিসিয়ার মেনিনে সংযোগ করা হয়। এর পর রোগীকে ঠাণ্ডা পারিপার্থিকে (cold environment-এ) রাখা হয়। আনেন্দ্রিসিয়া দেওয়ার সময় ছুইটি জিনিস্পর সময়ে লক্ষ্য রাখা উচিত। রোগী যেন কাঁপুনি বা shivering না করে। আর vasodilatation হলে hypothermia হতে স্থবিধা হয় কেননা এতে শরীর থেকে তাপ বেরিয়ে যেতে সাহাষ্য করে। Vasoconstriction যেন কখনই না হতে স্থেজ্যা হয়।

Surface cooling নানা ভাবে করা যায়। থালি খোলা শরীরে বরফ চেকে দিয়ে শরীরের ভাপগ্রাদ করা যায়। রোগীর টেবিলে ভাঙা বরফ থাকে, ভারই উপর রোগীকে শোয়ানো হয়। বরফ ব্যাগ দিয়ে গোটা শরীর মুড়ে ফেলা হয়। বরফ ব্যাগগুলি মাঝে মাঝেই পরিবর্তন করা হয়।

রোগীকে একটি bath tub-এ রাখা হয়। ঐ tub-এ জল এবং ব্রফ দেওরা হয়। এর তাপমাত্রা ৬° থেকে ১০° দেন্টিগ্রেডের মধ্যে রাখা হয়। ব্রফ দিতে দিতে জল দব দময় নাড়তে হয়। কেশী তাপমাত্রা কমে গেলে রোগীর চামড়ার ক্ষতি হতে পারে।

এদৰ ছাড়াও ice water mattress, বা refrigerated blanketও ব্যবহার করা যেতে পারে। কোন কোন বিশেষ ক্ষেত্রে moderate hypothermia করার জন্ম এবং hyperpyrexia চিকিৎদার জন্ম air cooling পদ্ধতি ব্যবহার করা যেতে পারে।

সাধারণভাবে surface cooling-এ দেহের তাপমাত্রা ৩.° দেনিত্রেড আনতে

রং মিনিট থেকে ৩ ঘণ্ট। সময় লাগতে পারে। মোটা লোকদের ক্ষেত্রে বেশী
 সময় লাগে। শিশুদের ক্ষেত্রে অনেক কম সময় লাগে।

Surface cooling-এর অস্থাবিধা এই যে vasoconstriction করে এবং এর জন্ম অনেক সময়ও লাগে। আবার এর ফলে রোগীর metabolic acidosis হয়। Vasoconstriction এবং কাপুনি কমানোর জন্ম ক্লোরপ্রোমাজিন (chlor-promazine) ব্যবহার করা হয়। এটি প্রাক্-আ্যানেস্থিসিয়ার ওয়ুধ হিসাবে এবং পরেও supplemental dose-এ দেওয়া হয়। কাপুনি কমাতে হলে relaxant drug, ইথার বা narcotic ওবুধ ব্যবহার করা যেতে পারে। Deep আ্যানেস্থিসিয়া এগুলি কমাতে সাহায্য করলেও কার্যকালে তা করা হয় না।

Active cooling শেব হবার পরও রোগীর দেহের আরও তাপ্ট্রাস ঘটতে থাকে। এটিকেই 'after drop' বলা হয়। এটি সাধারণতঃ ২° থেকে ৬° শেন্টি:গ্রেড পর্যন্ত হতে পারে। এর কারণ হিসাবে বলা হয় যে শ্রীরের core বা main body mass থেকে শ্রীরের চামড়ার দিকে তাপ বের হয়ে যাওয়ার জ্যুই এটা ঘটে। স্কুতরাং পূর্ব নির্ধারিত তাপত্রাদের মাত্রা থেকে কিছু বেশী ভাপমাত্রাতেই active cooling বন্ধ করে দেওয়া উচিত।

রোগী যথন ঠিক নির্ধারিত তাপমাত্রায় আদে তথনই রোগীকে অপারেশন করতে দেওয়া হয়। এই পব রোগীর নাড়ী, খাদপ্রখাদ, এবং রক্তচাপ বারবার পরীক্ষা করা দরকার। এর সংগে thermocouple বা thermistor দিয়ে দেহের তাপমাত্রা monitorings অবশ্র কর্তব্য। দাধারণত: mid-oesophageal তাপমাত্রাই নেওয়া হয়। E. C. G. এবং blood gas analysis করাও অভ্যন্ত জরুরী। রোগীর metabolic acidosis হলে দোডিয়াম বাই-কার্বোনেট শিরাপথে দিয়ে চিকিৎসা করতে হবে।

অপারেশন হয়ে যাবার পর রোগীকে আবার তার যাভাবিক তাপমাজার ববশুই ফিরিয়ে আনতে হবে। Surface cooling-এর পর রোগীর নিজের থেকেই তাপমাত্রা যাভাবিক হয়ে আদে। তবে অনেক সময় গরম কয়ল, গরম জল অথবা গরম বাতাদের সাহায্যে তাপমাত্রা বাড়ানো যায়। Rewarming খুব তাড়া গাড়ি করা উচিত নয়। এই সব warming device-এর ভাপমাত্রা কথনও যেন ৪০° সেন্টিগ্রেডের বেশী না হয়। রোগীর দেহের ভাপমাত্রা অন্ততঃ ৩৫° সেন্টিগ্রেডে হলে এবং রোগীর জ্ঞান ফিরলে রোগীকে recovery room-এ পাঠানো হয়।

Extracorporeal cooling:

এই পদ্ধতি খুবই সন্তোবজনক। তবে এতে মুল্যবান অত্যাধুনিক যন্ত্ৰপাতি লাগে। বিশেষজ্ঞ চিকিৎদক এবং অভিজ্ঞ কলাকুশলী লাগে। এই পদ্ধতিতে শ্বীর থেকে রক্ত বাইরে আনা হয়। দেই রক্ত শ্বীরের বাইরে extracorporeal circulation-এর heat exchanger-এর মধ্যে তাপ্তাদ করা হয়। দেই ঠাণ্ডারক্ত আবার শ্বীরে প্রশেশ করিয়ে দেওয়া হয়। ফলে রোগীর শ্বীরের তাপ-ত্রাদ ঘটে। এই cooling method খুব কার্যকরী এবং সময়ও অনেক কম লাগে। এই পদ্ধতি সাধারণতঃ হৃৎপিণ্ডের শ্বা চিকিৎদায় প্রয়োগ করা হয়। এই cooling সাধারণতঃ হৃৎ ভাবে করা যায়।

Veno-venous পদ্ধতিতে একটি ক্যাপেটার right auricular appendage

দিয়ে superior venacavaতে পাঠানো হয় এবং দেখান থেকে রক্ত বের করে
নেওয়া হয়। সেই রক্ত একটি cooling coil-এ ঠাণ্ডা করে তা আবার inferior
venacava দিয়ে শরীরে পাঠানো হয়। এই পদ্ধতিতে শরীরের তাপস্থান
খ্ব তাড়াতাড়ি হয় এবং ভালোভাবে নিয়ন্ত্রণও করা যায়। এতে বিপদ্ধের
আশংকাও কম থাকে। ২৮° দেন্টিগ্রেডে তাপমাত্রা কমিয়ে এনে ৫ থেকে
১০ মিনিটের মত নিরাপদ রক্তপ্রবাহ বন্ধ বা circulatory arrest করা যায়।
অবশ্ব তাপমাত্রা ২৫° দেন্টিগ্রেডের নীচে নামলে ventricular fibrillation
হওয়ার আশংকা থাকে।

Cardiopulmonary by-pass প্রতিতে hypothermia, ১০ মিনিটের বৈশী circulatory arrest করতে গেলে করা হয়। এতে কংগিওকে রক্তপ্রবাহ থেকে একেবারে আলাদা করে ফেলা হয় এবং অন্ত vital organs-এ রক্তপ্রবাহ বজায় রাখা হয়। এখানে heart-lung machine ব্যবহার করা হয়। এরই শাহাযো pump দিয়ে রক্তসংবহন (circulation) করা হয় এবং oxygenator দিয়ে রক্তের gaseous exchange ঠিক রাখা হয়। রোগীকে আগেই হেপারিন (heparin) দিয়ে নেওয়া হয় যাতে বক্ত জ্মাট বাধতে না পারে। পরে অবশুই প্রোটামিন সালফেট (protamine sulphate) দিয়ে রক্তের জ্মাট বাধার ক্ষমতা আবার ফিরিয়ে আনা হয়। এখানেও একটি heat exchanger থাকে যেটি দিয়ে রক্ত প্রভাক্তাবে ঠাণ্ডা হতে পারে। এই পদ্ধতিতে রোগীর তাপমাত্রা অনেক নীচে এমন কি ১৫° সেন্টিগ্রেড পর্যন্ত নামানো যেতে পারে।

Extracorporeal cooling-এ ভাগহাদ ধ্ব তাড়াভাড়ি হয়। সহজে
আবার স্বাভাবিক তাপমাত্রায় ফিরিয়ে আনা যায়। শরীবের তাপমাত্রা আনেক নীচে দরকার মত নামানো যেতেপারে। 'After drop' এতে হয়
না। কাঁপুনি বা shivering প্রায় হয়ই না—হলেও ধ্ব কম হয়। এই cooling-এ peripheral nerve damage, fat necrosis বা পুড়ে বাওয়ার আশংকা থাকে। তবে এতে কিছু কিছু অস্কবিধাও আছে। এই cooling coil-এ রক্ত জমাট বাঁধতে দেখা যায় এবং তা রোগীর শরীবে চলে যেতে পারে। অনেক সময় রক্তকণিকা তেওে যায়—haemolysis হয়। যান্ত্রিক কাবনে হঠাৎ পাম্প থারাপ হয়ে গেলে রোগীর প্রাণসংশয় হয়। এই পদ্ধতি প্রয়োগে আধুনিক ম্ল্যবান যন্ত্রপাতি লাগে। এতে বিশেষজ্ঞ চিকিৎসক এবং কুশ্লী team work-এর একান্ত প্রয়োজন।

Extracorporeal cooling-এর পর rewarming-এর জন্ম heat exchanger-এর ব্যবহার করা যেতে পারে।

Hypothermiaতে আনেদ্বিসয়া দেওয়ার পদ্ধতি :

আগেই বলা হয়েছে এসৰ বোগীকে ক্লোরপ্রোমাজিন (chlorpromazine)
এবং পেথিজিন (pethidine) দিয়ে premedication দিলে ভালো হয়।
নিরাপথে থায়োপেণ্টোন (thiopentone) এবং সাক্লামেথোনিয়াম (suxamethonium) দিয়ে আনেস্থিসিয়া হক করা হয়। Endotracheal intubation ক'রে নাইট্রাস অক্লাইড, অক্লিজেন এবং হালোথেন দিয়ে spontaneous ventilation-এ রোগীকে রাখা যায়। হালোথেন vasodilatation-এ সাহায্য করে এবং তার হলে তাপহাস ঘটে। Hypothermiaতে আনেস্থিসিয়ার ওর্থ অনেক কম লাগে। অবশ্র মাঝে মাঝে muscle relaxant দিয়ে controlled ventilation-এ রাখা যায়। এতে রোগীর কাঁপুনি বা shivering হওয়ার স্থেয়াগ থাকে না।

রোগীর অপারেশন ছাড়া যদি কথনও তাপস্থাদের দরকার হয় তবে কোরপ্রোমাজিন এবং পেথিডিন মাংসপেশীর মধ্যে এবং প্রয়োজন বোধে শিরাপথে ইঞ্জেকশন দিয়েই করা যায়। Hyperpyrexiaর চিকিৎসায় যে moderate cooling করা হয় সেটি এভাবেই করা চলে।

মোটের উপর রোগীর আনেস্থিসিয়া light plane-এ রাখা উচিত এবং

ম্থাসম্ভব peripheral vasodilatation করার ব্যবস্থা করা হয়। কাঁপুনি এবং রক্তনালী সংকোচন সর্বভোভাবে এড়িয়ে চলতে হবে।

বোগীর দেহের তাপমাত্রা, নাড়ী, রক্তচাপ এবং শাসপ্রশাদের দিকে সতর্ক
দৃষ্টি রাখতে হবে। যে কোন সময়ে রোগী খারাপ হয়ে যেতে পারে—ventricular fibrillation হতে পারে। এদব যথাসময়ে বুঝতে হবে এবং পর্বাপ্ত
তাৎক্ষণিক চিকিৎসা করতে হবে।

দেহের অতাধিক তাপস্থানে (Hypothermiaতে) রোগীর শরীরের প্রতিক্রিয়া:

দেহের তাপমাত্রা হ্রাদের সংগে হৃৎ পিণ্ডের কার্যক্ষমতা (cardiac function), cardiac output, রক্তচাপ এবং রক্তপ্রবাহ কমতে থাকে। Hypothermia শুদ্ধর সময় নাড়ী এবং রক্তচাপ কিছু বাড়তে পারে যেহেতু দেসময় কিছু periphereal vasoconstriction হওয়াই শাভাবিক। ৩৬° দেণিগ্রেডের নীচে তাপ মাত্রা হলে রক্তনালীর প্রদারণ (vasodilatation) হতে থাকে, ফলে রক্তচাপও কমতে থাকে। ৩৬° দেণিগ্রেড তাপমাত্রা পর্যন্ত রোগীর myocardium যথেষ্ট ভালোভাবেই তার কান্ধ করতে সক্ষম হয়। কিন্তু আরও বেশী তাণ হ্রাদ হলে myocardial failure হতে শুদ্ধ করে এবং ২৪° দেণিগ্রেডে ventricular fibrillation হওয়ার যথেষ্ট আশংকা থাকে।

ত• সৈন্টিগ্রেডের নীচে তাপমাত্রায় ষ্বংশন্সনের ছন্দপতন (arrhythmia) ছতে পারে। এই দব arrhythmia এবং ventricular fibrillation নানা কারণেই হতে পারে—যেমন শরীরে কারবন ডাই-অক্সাইডের অভাব বা আধিক্য, পটাশিয়ামের অভাব বা আধিক্য অথবা ক্যালসিয়ামের অভাব বা আধিক্য। এদবের যে কোন একটি কারণেই রোগীর নাড়ীর ছন্দপত্ন ঘটাতে পারে। করোনারি ধমনীতে রক্তপ্রবাহ (coronary blood flow) এবং করোনারি perfusion কমার জন্ম myocardial irritability বেড়ে যায়। এই অবস্থায় ventricular fibrillation হলে electrical defibrillation করা একন্ত দরবার। Myocardial tone যদি না থাকে তবে ১ থেকে ৩ মি. লি. (১:৩০০০) এডরেনালিন (adrenaline) দেওয়া উচিত।

রক্তের viscosity বেড়ে যায় এবং স্ক্রম বক্তনালীর মধ্যে studging হতে পারে। দেহের তাপমাত্রা বেশী হ্রাস হলে thrombocytopenia এবং haemoconcentration হয়। রক্তের eosinophil এবং leucocyte count কমে যায়। Coagulation process খুবই মন্থর হয়ে পড়ে, fibrinogen-ও কমে যায়। কোন কোন ক্ষেত্রে, বিশেষতঃ রোগীর লিভারের অন্থ্য থাকলে রক্তের prothrombin মাত্রা কমে গিয়ে প্রচণ্ড রক্তক্ষরণ করতে পারে। Extracorporeal coolingএও অস্বাভাবিক রক্তক্ষরণ হতে পারে।

Hypothermia-তে সমস্ত শরীরের বিপাক এবং enzyme function অত্যন্ত কমে যাওয়ায় লিভারের স্বাভাবিক কাজে কিছু কিছু গগুলোল হতেই পারে। কিডনির স্বাভাবিক কাজও কমে যায়। দেহের তাপহ্রাসের সংগে glomerular filtration rate এবং কিডনির রক্তপ্রবাহ (renal blood flow) কমে যায়। তবে খ্ব বেশী তাপহ্রাস না হলে প্রস্রাব মোটাম্টি ঠিক থাকে।

Hypothermia-তে বোগীর খাদপ্রখাদ অত্যন্ত কমে যায়। অক্সিজেন dissociation curve বাম দিকে সরে যায় স্তরাং জীবকোষে অক্সিজেন যায় খ্ব, কম যদিও প্রাজমায় দ্রবীভূত অক্সিজেন অনেক বেশী থাকে। এই tissue oxygenation কমার অনেক কারণ থাকে—যেমন, রোগীর খাদপ্রখাদই কম হয়, বক্তচাপ কম থাকে, রক্তনালীর সংকোচন থাকতে পারে, রক্তের viscosity অত্যন্ত বেশী থাকে। যাই হোক, ভালোভাবে controlled ventilation ক'রে, আন্তে আন্তে cooling ক'রে এবং haemodilution ক'রে tissue oxygenation যতটা সম্ভব ভালো করার চেষ্টা করতে হবে। ২৬° স্পেরিপ্রেড তাপমাত্রায় বেগনীর খাদপ্রখাদ সাধারণতঃ থেমে যায়।

বোগীর দেহের তাপহাসের ফলে metabolic acidosis হয়। Hypothermia-তে শাসপ্রশাস কমে যায়, কারবন ভাই-অক্সাইড রক্তে বেড়ে যায়।
রক্তের প্রাজমাতে কারবন ভাই-অক্সাইড বেশী স্তবীভূত হয়। বেশী ল্যাকটিক
এসিড শরীরে তৈরী হয়। আবার কিডনিও সে সময় ঠিকমত অমতা
প্রতিরোধ করতে পারে না। এই সব কারণেই শরীরের অমতা বৃদ্ধি হতে
পারে। রোগীর রক্তে পটাশিয়ামের মাত্রা বেড়ে যেতে পারে।

Hypothermia-তে non-depolarizing muscle relaxant-এর কার্যকারিতা কমে যার কিন্তু depolarizing ওমুধের কার্যকারিতা বেশ বৈড়ে যায়।

শরীরে তাপহ্রাদের সংগে সংগে বিপাকও কমতে থাকে। >° সেন্টিগ্রেড তাপহ্রাদে ৬ থেকে ৭% বিপাক কমে। নিভার এবং কিডমির কাজও ব্যাহত হয় তাই থায়োপেণ্টোন, muscle relaxant ইত্যাদি ওযুধ খুব দাবধানে দেওয়া উচিত। হেপারিন, ল্যাকটিক এদিড, দাইট্রেট ইত্যাদির বিপাকও অত্যন্ত ব্যাহত হয়। Hypothermia-তে রোগীর দাধারণতঃ রক্তে শর্করার আধিক্য ঘটে এবং তার ফলে cellular dehydration হতে পারে।

শাধারণভাবে স্বাভাবিক তাপমাত্রায় মান্নবের মস্তিক্ষ ও মিনিটের মত অক্সিজেনের অভাব সহ্থ করতে পারে। কিন্তু ২৮° সেন্টিগ্রেডে ৫ থেকে ১০ মিনিটের মত complete circulatory arrest মস্তিক্ষ সন্থ করতে পারে আর ১৫° সেন্টিগ্রেডে তা বেড়ে হয় প্রায় ৫০ মিনিট। Hypothermia-তে মস্তিক্ষে সক্ষপ্রবাহ (cerebral blood flow), brain volume, এবং cerebrospinal fluid pressure কমে যায়। ২৮° থেকে ৩০° সেন্টিগ্রেড তাপমাত্রায় রোগী অচৈতক্ত হয়ে পড়ে।

Induced hypothermia খ্ব একটা নিরাপদ পদ্ধতি হয়। এই পদ্ধতি প্রয়োগের সময় এর জটিল উপদর্গ (complications) দম্বন্ধে বিশেষ অবহিত ধাকা প্রযোজন।

- ১। ক্পেণ্ডদন্ত দটিনতা (Cardiac disturbances)—Ventricular fibrillation দব পেকে বিপজনক অবস্থা। এছাড়াও ventricular tachycardia এবং dysrhythmia হতে পারে। Myocardial irritability অত্যন্ত বেশী থাকে। এটি প্রতিরোধ করার জন্ম বিশেষ কয়েকটি দিকে নজর রাথা উচিত। তাপহাদ ধীরে ধীরে করাই শ্রেয়, হঠাৎ তাপমাত্রা কমিয়ে আনা ভালো নয়। ভালোভাবে খাদপ্রখাদের কাজ চালানো দরকার। Acidosis-এর চিকিৎসা করতে
 হবে। দব সময় শরীরের তাপমাত্রার দিকে সতর্ক দৃষ্টি রাথা দরকার। Critical তাপমাত্রা ২৮° সেনিগ্রেড—এটি মনে রাথা উচিত। কোন cardiac depressant ওয়ধ ব্যবহার করা বাঞ্চনীয় নয়।
- ২। এই শব রোগীর রক্তক্ষরণের একটা প্রবন্তা দেখা দিতে পারে। তার ফলে অস্বাভাবিক রক্তপাতে জীবন সংশয় হতে পারে।
- ত। Irreversible brain damage হতে পারে, যদি খুব বেশী সময় মন্তিকের বক্ত প্রবাহ বন্ধ রাথা হয়।
- ৪। লিভার, কিডনি, ফ্নফ্ন ইত্যাদিতে অনেক সময় বিরূপ প্রতিক্রিয়া দেখা দিতে পারে।
 - e / Local tissue injury—চামড়ায় cold injury অনেক সময়েই হতে

পারে। Subcutaneous fat necrosis সাধারণতঃ surface cooling-এর পর হয়। অত্যধিক ভাপহ্রাদে ২৫° দেকিগ্রেডে cold haemagglutination হতে পারে।

এত দব উপদর্গ থাকা সত্ত্বেও কিছু অপারেশনের ক্ষেত্রে বিশেষতঃ স্থংপিণ্ডের শল্যচিকিৎসায় এই তাপহ্রাস পদ্ধতির অবদান অনেক। আগে যে দব অপা-রেশনের কথা ভাবা যেত না, এখন এই পদ্ধতিতে তা সাফল্যের সংগে করা হচ্ছে। মোটাযুটি ভাবে নিয়ন্ত্রিত তাপহ্রাস নিম্নোক্ত ক্ষেত্রে করা হয়।

- ১। কিছু বংপিণ্ডের শল্য চিকিৎসায়ঃ Atrial septal defect-এর অপারেশনে তাপপ্রাস পদ্ধতির ব্যাপক ব্যবহার হয়।
- ২। কিছু মন্তিক্ষের শল্যচিকিৎদায়: যেমন aneurism অপারেশনে। হাইপো-থারমিয়া এক্ষেত্রে brain volume এবং C.S.F. প্রেদার কমায়। এতে বোগীর রক্তচাপ কমে গেলেও রোগী নিরাপদে থাকে।
- ৩। কিছু বক্তনালীর শল্য চিকিৎদায়: Aortic aneurism অপাবেশনে, arterial grafting-এ, organ transplantation-এ।
- ৪। কিছু অস্থথের চিকিৎসা হিসাবে তাগহাস পদ্ধতি ব্যবহার করা হয়।
 Malignant hyperpyrexiaতে এভাবে তাপহাস করা যেতে পারে। Hryperthyroid toxic crisis-এর ক্লেজে বিশেষ সাফলোর সংগে তাগহাস করা হয়।
 কিছু neurological অস্থথে যেমন poliomyelitis-এর কিছু কিছু ক্লেজে এর
 ব্যবহার আছে। Head injury অথবা ischaemic cerebral damage এর
 পরে নিয়ন্তিত তাগহাস করলে cerebral oedema হওয়ার বিশেষ আশংকা থাকে
 না। Extensive shock-এ, cardiac arrest-এর পর after-treatment
 হিসাবে নিয়ন্তিত তাগহাস (hypothermia) করলে বিশেষ উপকার পাওয়া
 যায়।

অ্যানেন্দ্রিসমার সময় অনীডপ্রেড দেহের তাপছাস (Inadvertent hypothermia) :

শিশুদের অ্যানেস্থিসিয়া এবং অপারেশনের সময় এই অনভিপ্রোভ দেছের তাপ-ফ্রাস হতে পারে। বিশেষতঃ যথন বাতাস্কুল অপারেশন থিয়েটারে বেশ ঠাও! পারিপার্থিক অবস্থায় অপারেশন করা হয়। শিশুদের তাপনিয়ন্ত্রন ক্ষমতা ধ্র কম—এদের মন্তিকস্থিত তাপনিয়ন্ত্রন কেন্ত্র (heat regulating centre) খ্ব পরিণত থাকে না। এদের subcutaneous fat অত্যন্ত কম থাকে। এরা শেরোজনে শরীবের তাপ কৃষ্টি করতে পারে না। এরা exercise বা shivering করে তাপ বাড়াতে পারে না। অবশ্র এদের শরীবের brown fat থাকে— তা দিয়ে কিছু তাপ কৃষ্টি করতে পারে।

শবশু খ্ব বৃদ্ধ এবং খ্ব রোগাদের কেত্রেও আানেছিসিয়া এবং অপারেশনের শময় অম্বাভাবিকভাবে তাপপ্রাস ঘটতে পারে। আানেছিসিয়ার সময় বেশীর তাগ কেত্রে রোগীর vasodilatation হয় ফলে তাপপ্রাসে সাহায্য হয়। আানেছিসিয়া রোগীর সমস্ত বিপাক কমিয়ে দেয়, সে সময় মন্তিছছিত তাপনিয়য়ন কেত্রং অবদমিভ থাকে এবং রোগীর কোন শারীরিক কার্যক্রমভা বা muscular activity শাকে না—এ সবই রোগীর তাপপ্রাস করতে সাহায্য করে। রোগীর সে সময় কোন পরিধান থাকে না। বড় অপারেশনে বিশেষতঃ বুকের এবং পেটের অপারেশনে, সময় যদি অনেকক্রম লাগে তবে body cavity এবং viscera গাঙ্গা পারিপার্শিকে থেকে রোগীর তাপপ্রাস ঘটায়। থ্র ঠাণ্ডা fluid বা রক্ত যদি শিরাপথে দেওয়া হয় তবে দেহের তাপমাত্রা কমে। Muscie relaxant-এর মাবহার এবং ক্রমে খাসকার্য (controlled ventilation) তাপপ্রাসে সাহায্য করে। বিশেষতঃ premature এবং small-for-date শিশুদের এই অনভিপ্রেড় তাপপ্রাস বেশী হয়। অপারেশনের সময় শিশুদের পিঠের নীচে ভিজে তায়াথার্মি প্যাড দেওয়া হয়-এতেও শিশুর যথেষ্ট তাপপ্রাস ঘটে।

এই অনভিপ্রতে তাপহ্রাদের ফলে শরীর একেবারে ঠাণ্ডা হয়ে যায়। রোগী ফ্যাকাশে দেখতে হয়। Cyanosis থাকে, রক্তচাপ কমে যায়। হাত পায়ের মাংসপেশী শিথিল হয়ে পড়ে। নাড়ী এবং শাসপ্রশাদের গতি ক্রত হয়।
Pupil প্রসায়িত হয়ে পড়ে। প্রথমদিকে বেশ shivering বা কাঁপুনি হয়।

এই hypothermia-তেও cardiac arrhythmia, acidosis এবং অত্যধিক বজক্ষরণের প্রবন্ধতা দেখা যায়। এদের আানেছিদিয়ার ওষুধ বেশ কম লাগে হতরাং এদের তুলনামূলকভাবে ওর্ধের মাত্রা অনেক বেশী হয়ে যাবার সজাবনা বেশী। শরীরের সর্বসমেত বিপাক কমে যাওয়ার জন্ত এবং লিভার ও কিডনির কাজ কিছু ব্যাহত হওয়ার জন্ত অনেক অ্যানেছিদিয়ার ওষুধ শরীরে ঠিকমত নই হতে এবং শরীর থেকে বেরিয়ে যেতে পারে না। এদের অক্সিজেন

onsumption-ও কমে যায় কিন্তু কাঁপুনি হলে তা অনেক বেড়েও যেতে পারে।
ক্রেগীর রক্তে শর্করার আধিক্য (hyperglycaemia) হতে দেখা যায়।
মন্তিক্রের রক্তপ্রবাহ (cerebral blood flow) এবং অক্সিজেনের ব্যবহার
(oxygen consumption) কমে যায়। তবে mild hypothermia-তে nervous
system খুব উত্তেজিত থাকে এবং খিঁচুনী বা convulsionও হতে পারে।
এদের blood volume কমে যায়। রক্তের বেশ কিছু জলীয় ভাগ tissue
space-এ চলে যায় ফলে রক্তের ঘনত বেড়ে যায় এবং haemoconcentration
ব্রেট।

নাধারণতঃ anoxia, acidosis, central এক peripheral circulatory

এই অনভিপ্ৰেত দেহের তাপহাস (hypothermia) যাতে না ঘটে ভার জন্ম ব্যাপক ব্যবস্থা নেওয়া উচিত।

- ১। অপারেশন থিয়েটারের বাতাদের তাপমাত্রা এবং relative humidity (আদ্রতা) নিয়ন্ত্রনে রাথতে হবে যাতে অযথা রোগীর তাপহ্রাদে সাহায্য না করে। নবজাতকদের অপারেশনের সময় থিয়েটারের শীততাপনিয়ন্ত্রন ব্যবশ্বা একেবারে বন্ধ করে দেওয়া উচিত।
- ২। Infusion দেওয়ার জন্ত fluid গুলি দেহের তাপমাঝার কাছাকাছি
 এনে তবেই শিরাপথে দেওয়া উচিত। অতাধিক ঠাণ্ডা রক্ত blood bank
 থেকে এনেই রোগীকে তা দেওয়া উচিত নয়। ৪° সেন্টিগ্রেডের ৫০০ মি. লি.
 বক্ত শিরাপথে রোগীকে থুব তাড়াতাড়ি দিলে শরীরের তাপমাঝা ১° সেন্টিগ্রেড
 কমে যেতে পারে।
- ৩। Closed circuit-এ অ্যানেস্থিসিয়া দিলে, খাসপ্রখাসের সংগে থে জলীয় বাষ্প নষ্ট হয়, তা কমাতে সাহায্য করে। রোগীর দেহের তাপ সংরক্ষণ করতেও সাহায্য করে।
- ৪। অপারেশন টেবিলে রোগীকে পর্যাপ্ত draping করতে হবে।
 শিশুদের মাধার surface area তাদের শরীরের তুলনায় বেশী, স্বতরাং মাধাটিকে
 স্বসময় চেকে রাখা উচিত।
- ৫। রোগীর দেহের তাপমাত্রা দব দময় monitoring-এর দরকার।
 রোগীর দেহের অল্প তাপহ্রাদ হলেই তা যদি তৎক্ষনাৎ বোঝা যায়-তবে
 অবিলম্বে তার প্রতিরোধ এবং চিকিৎসা করা যায়।

৬। অনেক সময় রোগীকে একটি water mattress-এ রাখা হয়। যদি তাপব্লাস ঘটে তবে উষ্ণ জল তার মধ্যে প্রবাহ করা হয় এবং যদি তাপবৃদ্ধি ঘটে তবে ঠাণ্ডা জল প্রবাহিত হতে দেওয়া হয়। এর ফলে রোগীর দেহের তাপমাত্র স্বাভাবিক রাখতে সাহায্য হয়।

এই অনভিপ্রেত তাপহ্লাদের চিকিৎসা খুব সাবধানে করা উচিত। খুব তাড়াতাড়ি active warming করা উচিত নয়, কেননা এতে cardiac irregularities এবং এমন কি মৃত্যুও ঘটাতে পারে। প্রথমে কছল, গরম জলের বোতল ইত্যাদি দিয়ে আন্তে আন্তে রোগীকে গরম করা উচিত। রোগীকে অক্সিজেন দিতে হবে। Metabolic acidosis-এর চিকিৎসা হিসাবে শিরাপথে সোডিয়াম বাই কার্বোনেট দিতে হবে। এদের steroid দিলে উপকার হয়। রোগীকে আান্টিবায়োটিক ওম্ধ শিরাপথে infusion দেওয়া দরকার। রোগীর রক্তচাপ বাড়ানোর জন্ত vasopressor দেওয়া হয় নচেৎ অত্যধিক রক্তচাপ হ্লাদের ফলে কিডনি এবং মস্তিক্রের প্রভৃত ক্ষতি হতে পারে।

দ্বেটিনাজনিত দেহের তাপহাস (Accidental hypothermia) :

শাধারণত: শীতকালে প্রচণ্ড শৈত্যপ্রবাহে এই ত্র্টনাজনিত তাপহ্রাস্থ্য পারে। বিশেষত: খুব শিশু এবং বেশী বৃদ্ধদের ক্ষেত্রে এটি হতে পারে। খুব অভাবপ্রস্ত লোকেরা যারা রাস্তায় বা গাছের নীচেই জীবনধারণ করে, নেশাগ্রস্ত লোকেরা, অপুষ্টি জনিত অস্তম্থ লোকেরা, অভ্যন্ত কাহিল বা exhaustion হলে, বিক্বত মস্তিষ্ক লোকেরা প্রচ্ শীতে নিজেদের রক্ষা করতে পারে না ভার ফলে তাদের hypothermia ঘটতে পারে। যে সব লোকের basal metabolism এমনিতেই অভ্যন্ত কম যেমন myxoedema এবং hypopituitarism-এর রোগীরা, সহজেই তারা অস্বাভাবিক তাপহ্রাদের কবলে পড়ে।

বারবিচুরেট এবং ঘূমের ওষুধের বিষক্ষিয়ায় দেহের অত্যধিক তাপহাস ঘটে। এতে রোগীর থুব বেশী vasodilatation হয়, রোগী অচৈতক্ত অবস্থায় থাকে, এদের বিপাক অত্যস্ত কমে যায় এবং মন্তিষ্ক থুবই অবদমিত অবস্থায় থাকে। এদবই তাপহাসের সহায়ক। জলে ডোবা রোগীদের ক্ষেত্রে শারীরের তাপহাস হতেই পারে। Cerebrovascular accident হলে বা massive myocardial infarction হলে রোগীর দেহের তাপমাত্রা অত্যধিক কমে যায়।

দাধারণভাবে ৩০° বা ৩১° দেন্টিগ্রেড দেহের তাপমাত্রাকে এই hypothermia-র নিরাপদ এবং বিপদ মাত্রার মাঝামাঝি ধরা যেতে পারে। এই তাপমাত্রার উপরে রোগী তার তাপমাত্রা স্বাভাবিক পর্বায়ে আনার দব রকম চেষ্টা করে, কিন্তু তার নীচে রোগী তা পেরে ওঠে না এবং তখন তাপমাত্রা হ্রাদ হতেই থাকে।
Respiratory depression, anoxia, acidosis, central এবং peripheral circulatory failure হয়ে রোগীর মৃত্যু হয়। Dysrhythmia এবং ventricular fibrillation প্রায়শই দেখা যায়।

এই দুর্ঘটনাজনিত তাপহ্রাদের চিকিৎসা রোগ নির্ণয়ের সংগে সংগেই করা করা উচিত। তাপহ্রাদে রোগীর অক্সিজেনের metabolic demand খ্র কম এবং মন্তিছও অনেকক্ষণ অক্সিজেনের অভাব সহু করতে পারে। স্তরাং এই ক্ষেত্রে রোগীর হৃৎস্পন্দন থেমে গেলেও বেশ কিছুক্ষণ সহা করতে পারে। স্তরাং এই ক্ষেত্রে অনেক সময় ভাল, স্থচারু এবং ব্রুভ চিকিৎসার ফলে রোগীর পুনক্ষজীবন ঘটতে দেখা যায়।

বোগীর মুথ, নাক ভাল করে পরিষ্কার করে ১০০% অক্সিজেন দিতে হবে। একটি শিরাপথে infusion দেওয়া দরকার। রক্তচাপ বাড়ানোর জন্ত vasopressor ওম্ধ দিতে হবে।

যদি বোগীর cardiac arrest হয়ে থাকে তবে প্রথমেই closed chest cardiac massage আরম্ভ করতে হবে। Ventricular fibrillation থাকলে defibrillation করা অত্যাবশ্যক। শিরাপথে ক্যালিদিয়াম য়৻কানেট দিলে myocardial tone ফিরে আনে। Metabolic acidosis-এর জন্ম শিরাপথে শোডিয়াম বাই কার্বোনেট দেওয়া হয়। আ্যান্টিবায়োটিক ওয়্ধ এবং steroid-ও দিতে হবে।

এই সব রোগীকে প্রথমদিকে passive rewarming করা দরকার। রোগীকে কম্বল বা কাপড় চোপড়ে ভালভাবে ঢেকে রাখলে রোগীর শরীরের তাপ বের হতে পারে না উপরস্ক বাইরের ঠাণ্ডাও রোগীর শরীরে যেতে পারে না।

এর পর active rewarming করার দরকার হতে পারে। এটি ত্রকমের হয়—external এবং internal | External rewarming করা হয় রোগীকে একটি hot water bath-এ রেখে অথবা water blanket ব্যবহার ক'রে। এক যদি হাতের কাছে না থাকে তবে গরম জলের বোতল বা electric blanket ব্যবহার করা যেতে পারে। এই পদ্ধতিতে অনেক সময় রোগীর চামড়া পুড়ে ব্যবহার করা যেতে পারে। এই পদ্ধতিতে অনেক সময় রোগীর চামড়া পুড়ে

থেতে পারে। স্বতরাং দেদিকে বিশেষ নজর রাখা উচিত এবং heating device-এর তাপ কথনও ৪০° দেণ্টিগ্রেডের বেশী রাখা বাঞ্নীয় নয়।

খ্ব বেশী ধরনের শরীরের তাপহ্রাস ঘটলে internal active cooling এর দরকার হতে পারে। Extracorporeal rewarming খ্বই কার্যকরী পছতি। এতে শরীরের রক্ত বাইরে এনে heat exchanger-এর মধ্যে দিয়ে গরম ক'রে আবার শরীরে প্রবাহিত করা হয়। অনেক সময় heart-lung মেশিনের সাহাযাও নেওয়া হয়। কিন্তু এসব জিনিব সব হাসপাতালে পাওয়া সন্তব নর। হতবাং অন্ত ভাবেও internal cooling করা যেতে পারে। উষ্ণ নর্মাল ভালাইন দিয়ে gastric irrigation-এ ভাল ফল পাওয়া যায়। এইভাবে intrathoracic irrigation এবং peritoneal lavage-ও দেওয়া যেতে পারে। Infusion fluid ঈষত্ক করে শিরাপথে দেওয়া যায়। এই rewarming-এর প্রথমদিকে হঠাৎ রোগীর শরীরের অমতা বেড়ে যেতে পারে—সেদিকে শক্ষ্য রাথতে হবে এবং তার যথে।প্রফুক্ত চিকিৎসা করতে হবে।

স্তদ্শ অধ্যায়

নিয়ন্ত্রিত রক্তচাপহ্রাদ ও আ্যানেস্থিদিয়া

অপারেশনের সময় রক্তপাত হয়ই তবে বড় বড় অপারেশনে এবং কয়েকটি বিশেষ ক্ষেত্রে যেমন haemangioma, aneurism বা vascular surgery-তে এত অধিক রক্তপাত ঘটে যে রোগীর shock হয়, এমনকি জীবন বিপন্ন হয়ে পড়ে। স্তরাং সেই সব ক্ষেত্রে ইচ্ছাক্তভাবে অপারেশনের সময় যদি রোগীর রক্তচাপ কমিয়ে রাখা হয় তবে অনিবার্ধ কারণেই রক্তপাত কম হবে এবং রোগীর অবস্থা তত থারাপ হবে না। পরে অবস্থাই রক্তচাপ আভাবিক মাত্রায় এনে দিতে হবে। এটিই controlled hypotension বা নিয়ন্ত্রিত রক্তচাপত্রাস।

অপারেশনের সময় যে অতিরিক্ত রক্তপাত ঘটে তার অনেক কারণ থাকতে পারে। তার কয়েকটি কারণ অবশুই আানেস্থিসিয়া সংক্রান্ত। রোগীর অক্তান অবস্থায় vasomotor tone অনেক কমে যায়, ফলে স্বক এবং মাংসপেশীর রক্তনালীতে প্রসারন ঘটে, অপর দিকে কিডনি এবং splanchnic area-স্থেত্বনালীর সংক্রোচন ঘটে। এমন অনেক আানেস্থিসিয়ার ওয়্ধ আছে যেগুলি রক্তনাপীর সংক্রোচন ঘটে। এমন অনেক আানেস্থিসিয়ার ওয়্ধ আছে যেগুলি রক্তনাপ বাড়ায় যেমন ইথার, সাইক্রোপ্রোপেন, কেটামিন ইত্যাদি এবং তার ফলে বেশী রক্তপাত ঘটে। এই রক্তপাত আরপ্ত বেড়ে যেতে পারে যদি রোগীর শাসক্রিয়ায় বাধা (respiratory obstruction) থাকে। কোন কারণে শারীরে কারবন ডাইঅক্সাইড বেড়ে গেলেপ্ত প্রথমদিকে যথেপ্ত রক্তপাত বেশী হয় । যায়। আানেস্থিসিয়ার circuit-এ বেশী resistance থাকলেও রক্তপাত বেশী হয় । Light plane আ্যানেস্থিসিয়াতে অপারেশন করলে ক্তম্থান থেকে বেশী রক্তপাত হয়।

আ্যানেস্থিসিয়ার কারণ ছাড়াও অন্য কারণে রক্তপাত বেশী হতে পারে।
যে কোন কারণে venous congestion হলৈ যেমন হার্টের অস্থ্যে, ফুসফুসের
অস্থ্যে, অত্যধিক infusion এবং রক্ত সঞ্চালনের ফলে—রক্তপাত বেশী হয়।
যে দব রোগীর বিপাকের হার অত্যন্ত বেশী, যারা platelet deficiencyতে,
লিভাবের অস্থ্যে, uraemia বা polycythaemiaতে ভোগে, মাংস্পেশী, গ্লাও
বা ক্যানসারের অপারেশনে, স্থপিতের অপারেশনে, বা রক্তনালীর অপারেশনে

বেশী বক্তপাতই স্বাভাবিক। কিছু রোগীর বক্তক্ষরণের প্রবন্ধা থাকে যেমন congenital haemorrhagic disorders, অসম বক্ত সঞ্চালন (incompatiable blood transfusion) হলে, অত্যধিক বক্ত সঞ্চালন (massive blood transfusion) হলে—এসব ক্ষেত্রে অপারেশনের আগেই রোগীকে বিশেষ ভাবে পরীক্ষা নিরীক্ষা করা উচিত।

১৯৪৬ এটান্সে Gardner সর্বপ্রথম arteriotomy ক'রে নিয়ন্ত্রিতভাবে রক্তচাপ হাস (controlled hypotension) করেন। ১৯৪৮ এটান্সে Griffiths এবং Gillies total spinal block করে ইচ্ছাকৃত ভাবে রক্তচাপ কমিয়ে অপারেশনে সাহায্য করেন। ১৯৫১ এটান্সে Bromage প্রথম high extradural block করে controlled hypotension করেন। এর পর থেকে ganglionic blocking ওমুধ দিয়ে থুব ভালোভাবে রক্তচাপ কমানোর উপায় প্রবর্তন হয়। এর জন্ম Enderby এবং Davidson এর নাম থুবই উল্লেখযোগ্য। ১৯৫২ এটান্সে short acting ganglionic blocking ওমুধ arfonad-এর ব্যাপক ব্যবহার চালু হয়। বর্তমানে sodium nitroprusside এই একই কারণে বছল ব্যবহাত হয়।

এই hypotensive জ্যানে স্থিনিয়া পছতি খ্ব সাবধানে বিশেষজ্ঞ জ্যানেস্থিটিটের তত্ত্বাবধানে প্রয়োগ করা উচিত। কেন না এটি খ্ব নিরাপদ পছতি নয়।
রক্তচাপ যদি অস্বাভাবিক ভাবে অত্যন্ত কমে যায় এবং তা যদি অনেকক্ষন স্থায়ী
হয়, তবে রোগীর vital organs যেমন স্থপিও, ফুসফুস, লিভার, কিডনি এবং
মস্তিক্ষে মারাত্মক ক্ষতি হয়ে যেতে পারে। এই পছতি এমন ভাবে প্রয়োগ
করতে হবে যেন ভাল নিয়ন্ত্রণ ক্ষমতা (controllability) থাকে, ইচ্ছেমত এবং
সহজে স্বাভাবিক রক্তচাপ মাত্রায় ফিরিয়ে জানা যায় এবং রক্তচাপ কথনো যেন
৬০ মি. মি. মার্কারীর (systolic) নীচে না নামে।

এই hypotensive আনেস্থিসিয়ার প্রধান উদ্দেশ্য হোল একটি ভাল প্রায় রক্তশ্য অবস্থা শলাচিকিৎসার জন্ম পাওয়া। স্থতরাং যে সব ক্ষেত্রে প্রচুর রক্তপাত হওয়ার সম্ভাবনা ধাকে সে ক্ষেত্রে ঐ পদ্ধতির প্রয়োগ করা উচিত। সাধারণতঃ বড় বড় টিউমারের এর অপারেশনে, aneurism-এ, arterio-venous fistulaco, hemimandibulectomyতে এই পদ্ধতির প্রয়োগ বাস্ক্নীয়। আবার অনেক ক্ষেত্রে যেখানে স্থম শলাচিকিৎসার প্রয়োজনে একেবারে রক্তশ্য অপারেশন ক্ষেত্রের (dry operative field) দরকার হয় যেমন microsurgery-তে, hypotensive আনেস্থিসিয়া করার দরকার হয়। এখানে রক্তপাত খুব বেশী হয়ই না কিন্তু অল্ল রক্তই শল্যচিকিৎসায় বিশ্ব ঘটাতে পারে।

অনেক সময় বিপজ্জনক রক্তচাপবৃদ্ধিকে নিয়ন্ত্রণ করার জন্মও এই পদ্ধতি ব্যবহার করা হয়।

হাইপোটেনশিত আনেস্থিসিয়ায় অপারেশন করলে কিছু বাড়তি স্থবিধে পাওয়া যায়। ভালভাবে dissection করা যায়, স্ক্রু এবং রোগাক্রান্ত কোবে ভালভাবে চিনে নিতে পারা যায়, রক্তনালী এবং নার্ভ গুলিকে স্ক্রুর ভাবে চেনা যায়। ফলে অপারেশন বেশ তাড়াতাড়ি হয় এবং অনেকাংশে নিথুত হবার দক্তাবনা থাকে। নতুবা বেশী রক্তপাতের ফলে শল্যচিকিৎসকের পক্ষে ক্রুরণা করা প্রায় অসম্ভব হয়ে পড়ে। যেহেতু এসব ক্ষেত্রে রক্তপাত কম স্ক্রুরাং রক্ত সঞ্চালন (blood transfusion) এদের কম লাগে এবং এর আমুষংগিক উপদর্গত এদের স্বাভাবিক কারনেই কম হয়। তবে হাইপোটেনশিভ আ্যানেস্থিসিয়ায় অপারেশন করলে যতটা রক্তপাত হয় ততটাই রক্ত সঞ্চালন করা বিধেয়। মন্তিক্ষের অপারেশনের সময় brain vloume বেশী কমে যায় ফলে চিকিৎসার স্থবিধে হয়।

তবে সব সময়েই এই পদ্ধতি প্রয়োগ করা যায় না। বিশেষজ্ঞ চিকিৎসক না থাকলে হাইপোটেনশিভ আানেস্থিসিয়া দেওয়া উচিত নয়। Fluid এবং রক্তের পূর্বব্যবস্থা না থাকলে করা উচিত নয়, কেন না দরকারে এসব দিতে না পারলে বিপত্তি ঘটতে পারে। রোগীর স্থংপিগুজনিত, কিডনি জনিত, লিভারজনিত, বিপাকজনিত, এবং মস্তিক্জনিত অস্থ্য থাকলে এ পদ্ধতি প্রয়োগ করা উচিত নয়। রোগীর বেশী রকমের রক্তাল্পতা থাকলে, hypovolaemia থাকলে, endocrine disorder থাকলে একই কথা প্রযোজ্য। গর্ভবতী মায়েদের ক্ষেত্রেও এভাবে অ্যানেস্থিসিয়া দেওয়া উচিত নয়। যাদের শাসকষ্ট আছে, ফুসফুসের অস্থ্য আছে তাদেরও এই আ্যানেস্থিসিয়া দেওয়া নিরাপদ নয়।

Hypotensive অ্যানেন্দ্রিসয়া দেওয়ার কয়েকটি বিশেষ পদ্ধতি :

১। Arteriotomy : এই পদ্ধতি এখন আর ব্যবহার করা হয় না। এতে রোগীর শরীর থেকে কিছু হক্ত বের করে নেওয়া হয় যতক্ষণ না পূর্বনির্ধারিত রক্ত-চাপের মাত্রায় আদে। এতে রক্তচাপ কমে প্রধাণত: circulatory blood volume কমানোর ফলে। একটি পূর্নবয়ধ্ব সাধারণ মাসুষের ১০০ মি. নি.
রক্ত বের করে নিলে তার রক্তচাপ ক'মে প্রায় ১০০ মি. মি. মার্কারীতে দাঁড়ায়।
ভারপর দরকার মত ২০০ মি. লি. করে রক্ত বের করা হয়। রক্তচাপ দরকার
মত কমলে অপারেশন করা হয়।

এই ভাবে বের করে নেওয়া রক্ত বিজ্ঞানসমত উপায়ে acid citrate dextrose solution-এ রাথা হয় এবং অপারেশনের পরে আবার দেহে সঞ্চালন করা হয়। এই পদ্ধতি খ্ব ভাল নয় এবং এতে বিপদও আছে। এতে রক্তচাপ ঠিকমত নিয়ন্ত্রণ করা যায় না।

ই । Total spinal block: অনেকে high spinal block করে hypotensive আনেস্থিদিয়া দেন। এই block প্রথম থোরাদিক vertebra প্র্যান্থ

শাম এবং ফলে total sympathetic paralysis হয়। Peripheral vasodilatation হয়, blood pooling হয় এবং য়ড়ঢ়াপ কমে য়য়।

এতে অবশ্রই রক্তশৃষ্ঠ অপারেশনের কেন্দ্র (bloodless operative field) পাওয়া যায় এবং খুব ভাল nuscular relaxation হয়। কিন্তু এতে ভাল নিয়য়ণ (controllability) এবং reversibility থাকে না। অনেক শময় অত্যধিক রক্তচাপ কমে গিয়ে রোগীর ক্ষতি করে। এই block-এ রোগী অত্যন্ত কন্ট এবং অস্বাচ্ছলয় অহতব করে, শাসপ্রশাসও ব্যাহত হতে পারে। শারীরে অক্সিজেনের অভাবও ঘটতে পারে—তাই অনেক সময় light general আনেছিদিয়া এই block দিলেও দিতে হয়। এছাড়া spinal আনেছিদিয়ার যেসব ঝুঁকি আছে তাও একেন্দ্রে থাকবে।

- া High epidural block: বিশেষ ভাবে যখন pelvis এ অপারেশন হয়, prostate অপারেশন, বা panhysterectomy করা হয় তথন epidural আনেছিসিয়াতে অপেকারুত কম রক্তপাত হয়। এথানেও peripheral resistance কমার জন্ম রেগীর রক্তচাপ কমে। তবে এক্ষেত্রেও ঠিক নিয়ন্ত্রণ করার ক্ষমতা (controllability) এবং পূর্বাবস্থায় ফিরিয়ে আনার ব্যবস্থা (reversibility) থাকে না। ঠিকমত predict করাও সন্তব হয় না।
- ৪। Drug induced hypotension (ঔষধ প্রয়োগে রক্তচাপহ্রাদ):

 এক্তেরে autonomic ganglia অথবা adrenargic নার্ভকে block করে

 vasodilatation করা হয় এবং তারই ফলে রক্তচাপ কমে। যেদব ওর্ধ এই

 জক্ত ব্যবহার করা হয় তালের মধ্যে কয়েকটি উল্লেখযোগ্য, যেমন—hexametho-

nium, pentamethonium, pentolinium, trimetaphan এবং phenactropinium। এদের মধ্যে ট্রাইমেটাফান খুবই সাফলোর সংগে বছন ব্যবস্ত।

টাইমেটাফান একটি short acting thiophanium group-এর ওর্ধ।
এটির ganglion blocking effect-এর ফলে রোগীর রক্তচাপ কমে। এটি
peripheral vessels-এর উপর প্রত্যক্ষভাবে প্রদারন ঘটায়। এটি শরীর histamine নিঃসরণ করায়। অ্যানেছিসিয়া দেওয়ার সময় শিরাপথে drip দিয়ে দেওয়া
হয়। সাধারনতঃ • '১% solution-এ আস্তে আস্তে আস্তে প্রাছয়। বার
বার ইক্তেকশন দিয়েও রক্তচাপ কমানো যেতে পার্রৈ—সেক্তেরে ৫% solution
ব্যবহার করা হয়—২'৫ থেকে ৫ মি. গ্রাম হিসাবে। সাধারনতঃ থুব অর সময়েই
প্রয়োজনমত রক্তচাপ কমে যায়। সব থেকে বেশী মাজা যেন কথনও ১ গ্রামের
বেশী না হয়। এটি কথনও কথনও tachyphylaxis, নাড়ীর গতি বৃদ্ধি এবং দীর্ঘছায়ী রক্তচাপ হ্রাস করতে পারে। কিছুটা cholinesterase দিয়ে নই হবার পর
কিডনি দিয়ে বেরিয়ে যায়।

Hexamethonium একটি ganglion blocking ওব্ধ। এদিয়ে●
hypotensive আনেছিদিয়া দেওয়া যায়। এটি শিরাপথে ২০ থেকে
া নি. প্রা. দেওয়া হয়। রক্তচাপ মনোমত না কমলে ৫ মিনিট পর আবার
ইয়েকশন দেওয়া হয়। এই ওবুধে অত্যধিক নাড়ীর গতি বেড়ে যায় এবং তার
ফলে রক্তচাপহাদ রাখা কয়কর হয়। হেক্সামেখোনিয়াম ব্যবহার করার
আগে একটি প্রাথমিক মাজা test dose দিয়ে দেখে নেওয়া উচিত কেননা এটি
বিশেষ ক্ষেত্রে hypersensitive reaction করতে পারে। তার ফলে অত্যধিক
এবং অস্বাভাবিকভাবে রক্তচাপ কমে যেতে পারে।

Pentolinium'ও ভালভাবে রক্তচাপ কমায়। এটিও ganglion blocking ওর্ধ, তবে হেল্পামেথোনিয়াম থেকে ধ্যেণ কার্করী এবং এটি দীর্ঘস্থারীও বটে। প্রথমদিকে ৩ থেকে ২০ মি. গ্রা!. শিরাপথে দেওয়া হয় এবং রক্তচাপ বেশ আন্তে আন্তে কমতে থাকে। এই রক্তচাপ হ্রাস আরও ভাল হয় যদি ঠিকমত posture এবং controlled ventilation এর সাহায্য নেওয়া হয়। এটি নাড়ীর গতি খুব একটা বাড়ায় না। একবার ইঞ্জেকশনে প্রায় ৪৫ মিনিট কার্করী থাকে। কিন্তু রক্তচাপ স্বাভাবিক হতে অনেক ঘণ্টা দেরী হতে পারে।

এই পৰ ganglion blocking ওষ্ধ ছাড়াও বৰ্তমানে sodium nitro-

prusside এই হাইপোটেনশিভ অ্যানেন্থিসিয়ায় সাফল্যের সংগে ব্যাপক ব্যবহার করা হচ্ছে। এটি রক্তনালীর smooth muscle-এর ওপর প্রত্যক্ষভাবে কাল করে এবং বেশী রকমের vasodilatation করে। এটির myocardium-এর উপর কোন বিশেষ অভিক্রিয়া স্পষ্ট করে না। তবে এটি নাড়ীর গভি বৃদ্ধি করতে পারে। এটি drip methoda • • • ১% solution-এ ব্যবহার করা হয়। দেওয়ার ১ই মিনিটের মধ্যেই রক্তচাপ কমতে শুরু করে এবং drip শেষ করার ৬ মিনিটের মধ্যেই রক্তচাপ আবার স্বাভাকি মাত্রায় ফিরে আসে। Sodium nitroprusside ওমুধের মোট মাত্রা। বেশী মাত্রায় দিলে শরীরে কিছু degraded product যেমন cyanide এবং thiocyanate জমে ওঠে এবং শরীরে ক্ষতি সাধন করতে পারে। রোগীর লিভারের অন্থ থাকলে বা ভিটামিন সিত্র অভাব ঘটিত অন্থ থাকলে বা অপুষ্টিজনিত অন্থ থাকলে sodium nitroprusside ব্যবহার না করাই ভাল।

6 | Halothane-tubocurarine combination:

এটিও hypotensive আনেস্থিসিয়ার একটি ভালো পদ্ধতি। এই পদ্ধতিতে রোগীকে জেনারেল আনেস্থিসিয়া দেওয়া হয় নাইটাস অক্সাইড, অক্সিজেন এবং ছালোথেন দিয়ে। মাঝে মাঝে টিউবোকিউব্যারিন—muscle relaxant হিসাবে ব্যবহার করা হয়। ছালোথেন ধূব ভালভাবে vasodilatation করে এবং ভার ফলে রক্তচাপত্ত কমে। টিউবোকিউব্যারিন এই রক্তচাপত্তাসকে আরও প্রভাবিত করে, কেননা এটিরও থানিক ganglion blocking effect আছে। ছ লোখেনের concentration ইচ্ছামত বাড়ানো বা ক্সানো যায় মনোমত রক্তচাপ মাত্রা ঠিক রাখার জন্ত। এর সংগে posture এবং controlled ventilation-এর সাহায্য নিলে আরও ভাল হয়।

Hypotensive অ্যানেশ্ছিসিয়ার একটি নিধ্যিরত পদ্যতি ঃ

রোগীকে অপারেশন এবং অ্যানেশ্বিসিয়ার অনেক আগেই ভালোভাবে পরীক্ষা করে নেওয়া উচিত। দরকার মত routine laboratory investigations করা দরকার। রোগীর রক্তহীনতা থাকলে তার পর্যাপ্ত চিকিৎসা করতে হবে। রোগীর রক্তের group পরীক্ষা করা দরকার এবং অপারেশনের ব্যাপকতা অসুযায়ী রক্তের ব্যবস্থা রাখতে হবে। রোগীকে ভাল premedication দেওয়া হয়। সাধারণত: পেথিডিন এবং প্রোমেথাজিন দেওয়া হয়। এসব ক্ষেত্রে এট্রোপিন না দেওয়াই ভালো, কেননা এটি নাড়ীর গতি বৃদ্ধি করে। রোগীর নাড়ীর গতি বৃদ্ধি হলে রক্তচাপ হ্রাস ঠিক মত করা শক্ত হয়।

আানেছিনিয়া আরম্ভ করা হয় শিরাপথে থায়োপেন্টান এবং টিউবোকিউ-ব্যারিন দিয়ে। গ্যাল্যামিন (gallamine) দেওয়া হয় না কেননা এটি নাড়ীর গতি বৃদ্ধি করে। উপরস্থ টিউবোকিউর্যারিন রস্কচাপ হ্রাদ করাতে সাহায্য করে কারণ এর ganglion blocking effect আছে এবং এটি histamine নি:সরণ করে। এরপর endotracheal intubation করা হয়—সে সময় রোগী খেন না কাশে বা দম বস্ক করে।

জ্যানেন্থিসিয়া সাধারণতঃ চালু রাখা হয় নাইটাশ অক্সাইড, অক্সিজন এবং টিউবোকিউর্যারিন দিয়ে। Controlled ventilation করা হয়। Intermittent positive pressure ventitation করলে রোগীর venous return কম হয় ফলে রক্জচাপ কমতে সাহায্য হয়।

প্রব পর রোগীকে অপারেশনের জন্ম প্রয়োজনমত position করা হয়।
যদি অন্য অস্থবিধা না থাকে তবে যেন অপারেশনের জায়গা শরীরের অন্ত
জায়গার তুলনায় একটু উঁচু থাকে। এতে অপারেশন টেবিলকে উপরের দিকে
বা নীচের দিকে কাৎ বা tilt করে রাখা হয়। ৩° টেবিল উপরে তুললে বা
২'৫ সে. মি. লম্বাভাবে তুললে রক্তচাপ আত্মানিক ২ মি. মি. মার্কারী কমে
যায়। এইভাবে ৩° টেবিল নীচের দিকে কাৎ (tilt) করলে ২ মি. মি. রক্তচাপ
বেড়ে যায়।

একটি drip শিরাপথে চালু রাথা হয়। Trimetaphan (Arfonad)

•'>% solution রোগীকে দিতে আরম্ভ করা হয়। প্রথমদিকে প্রায় ১০০
কোঁটা প্রতি মিনিটে। রোগীর রক্তচাপ বার বার দেখতে হবে। যখন
নির্ধারিত রক্তচাপের ১০ মি. মি. বেশী থাকে তথনই drip কমিয়ে দিতে
হবে-মিনিটে প্রায় ৫০ ফোঁটা বা তারও কম। রক্তচাপ মনোমত কমলেই
অপারেশন করতে দেওয়া হয়। রোগীর নাড়ীর গতিবৃদ্ধি হলে শিরাপথে
propanolol দেওয়া যেতে পারে।

এই হাইপোটেনশিভ স্থানেশ্বিসিয়া দেওয়ার সময় রোগীকে সব সময়ে ভাল পর্যবেক্ষনে রাথা উচিত। এ সময় রোগীর নাড়ী, রক্তচাপ এবং শাস-প্রখাদের দিকে নজর রাথতে হবে। দরকারের চেয়ে বেশী সময় যেন রোগী রক্তচাপ-হাসে না থাকে তাও দেখতে হবে। শিরাপথে infusion বা রক্ত সঞ্চালন (blood transfusion) দিতে হবে। মনে রাথতে হবে রোগীর রক্তচাপ এই hypotensive phase এ কখনই ৬০ থেকে ৭০ মি. মি. মার্কারীর নীচে না নামে।

অপারেশনের পরে রোগীর রক্তচাপ আবার স্বাভাবিক পর্যায়ে নিয়ে আসতেই হবে। Arfonad drip আগেই বন্ধ করে দিতে হবে। প্রকোজ বা প্রকোজ-জালাইনের infusion rate বাড়িয়ে দিতে হবে। প্রয়োজনমত অপারেশন টেবিল horizontal position-এ আনতে হবে। এর পরও যদি রক্তচাপ স্বাভাবিক না হয় শিরাপথে ৫ থেকে ১০ মি. গ্রান মেথোক্সামিন (methoxamine) দেওয়া যেতে পারে। রোগীর যতটা রক্তপাত হয় অন্ততঃ ততটা রক্ত transfusion দেওয়া উচিত।

অপারেশনের পরেও রোগীর দিকে সতর্ক দৃষ্টি রাখা প্রয়োজন। রোগীর নাড়ী, রক্তচাপ এবং খাসপ্রথাস ঠিক আছে কিনা বার বার দেখতে হবে। রোগীর প্রস্রাব ঠিকমত হলে বুঝতে হবে কিডনি মোটামুটি ভালই আছে। স্বংপিণ্ডের অবস্থা ভালভাবে বুঝতে হলে একটি ইলেকট্রোকার্ডিওগ্রাম করে দেখা দরকার। রোগীর cerebral function ঠিক আছে কিনা, তার জ্ঞান বৃদ্ধি, বিচার বিবেচনা, ব্যক্তিত্ব ইত্যাদি ঠিক আছে কি না তাও যথায়ধ্ব দেখা উচিত।

Hypotensive আনেস্থিসিয়া দিতে গেলে যথেষ্ট অভিজ্ঞতা এবং স্থানিপ্পিত্র দিবলা work-এর দরকার হয়। এই পদ্ধতিতে স্থফল পেতে গেলে ঠিকমত পরীক্ষা করে রোগী নির্বাচন করতে হয়। এই আনেস্থিসিয়া সম্বন্ধে দম্যক জ্ঞান থাকা আবশুক। আনুনেস্থিসিয়ার আগে এবং পরে রোগীকে বিশেষ পর্যবেক্ষনে রাখা একান্ত দরকার। স্থচাকভাবে আনেস্থিসিয়া পরবর্তী পরচর্য্যা করাও অত্যন্ত জ্বকরী। Hypotensive আনেস্থিসিয়া একমাত্র তথনই করা উচিত যথন এর সাহায্যে রোগীর এবং অপারেশনে নিশ্চিত উপকার করা যাবে এবং এর সংগে তার স্বীকৃত সন্তাব্য বিপদগুলোও এভিয়ে যাওয়া যাবে।

এই hypotensive আ্যানেস্থিনিয়ার কয়েকটি নতুন উপদর্গ হতে পারে: অপারেশনের পর অত্যধিক রক্তক্ষরণ (reactionary haemorrhage) হতে হতে পারে। Central retinal thrombosis হয়ে দৃষ্ট শক্তি লোপ পেতে পারে। Kidney failure, liver dysfunction, massive atelectasis এসবও হতে পারে। এতে হঠাৎ হংশানদন থেমে যাওয়ার বা cardiac arrest হওয়ারও আশংকা থাকে। এই পদ্ধতিতে বিফলতাও অনেক সময় হয় অর্থাৎ ঠিক সময় রক্তচাপ ঠিক কমে না। এই বিফলতা সাধারণতঃ কয়েকটি কারণে হতে পারে। যে কোন কারণে নাড়ীর গতি বৃদ্ধি হলে, ঠিকমত ganglion blocking না হলে অথবা pheochromocytoma-র মত অন্থথ থাকলে অকৃতকার্য্য হওয়ার অবকাশ থাকে।

অন্টাদশ অধ্যায় ইনটেনশিভ কেয়ার

আধুনিক চিকিৎসা শান্তের প্রভৃত উন্নতি হওয়ার ফলে এখন অনেক কঠিন অহথ থেকে রোগীর মৃত্তি পাওয়া সম্ভব হয়েছে। আগেকার দিনে যে সমস্ভ অহথে বোগীর মৃত্যু প্রায় অবধারিত ছিল, এখন অনেক ক্ষেত্রে স্থাচিকিৎসার ফলে তাদের পুনকজ্জীবন ঘটে। এই সমস্ভ অত্যম্ভ কঠিন অবস্থার রোগীর চিকিৎসা সাধারণ ওয়ার্ডে সাধারণভাবে হওয়া বাক্সনীয় নয়। করোনারী থালোশিস এবং ব্যাহত শাসক্রিয়ার রোগীর ক্ষেত্রে, বিবক্রিয়ায় অহত্য রোগীদের ক্ষেত্রে বিশেষভাবে মন্থ পরিচর্যা এবং চিকিৎসার জন্ম ইনটেনশিভ কেয়ার ইউনিটে এই রোগীদের ভতি করা প্রয়োজন। বড় বড় কঠিন অপারেশনের পর, হার্টের এবং রস্তানালীর অপারেশনের পর, organ transplantation এর পর রোগীকে বিশেষভাবে এই সব ইউনিটে অত্যন্ত সতর্কভার সংগে চিকিৎসা করা উচিত। আমাদের দেশেও বড় বড় হাসপাতালে ইদানীং ইনটেনশিভ কেয়ার ইউনিট গড়ে উঠেছে এবং এর ফলে কত অম্ল্য প্রাণ যে রক্ষা পাছেছ তার ইয়ত্তা নেই।

এথানে সমস্ত হানপাতালের নাধারণ ওয়ার্ড থেকে সংঘাতিকতাবে অস্থ্যু রোগীদের একত্তে এই ইউনিটে পর্যাপ্ত তত্ত্বাবধানে রাখা হয়। এরা নাধারণ রোগীদের থেকে স্বাভাবিক কারণেই বেশী যত্ত্ব পায়। এই সব ইউনিটে বেশী রোগীর ভিড় থাকে না। রোগী পিছু পর্যাপ্ত জায়গা রাখা হয়। বিশেষজ্ঞ চিকিৎসকদের তত্ত্বাবধানে এরা থাকে—যে কোন রক্মের তাৎক্ষণিক চিকিৎসা পেতে এই সব রোগীর কোন অস্থবিধে থাকে না। বহুরক্মের মূল্যবান যন্ত্রপাতি এই সব ইউনিটে সব সময়েই প্রস্তুত রাখা হয়। Ventilator cardiac monitor, suction apparatus, defibrillator, অক্সিজেন থেরাপির যন্ত্রপাতি ইত্যাদি সব সময়েই এখানে মন্ত্রত থাকে।

এই সব ইউনিট চালানো অত্যন্ত ব্যয়সাপেক। যেহেতৃ অত্যন্ত থারাপ ধ্রণের রোগীই এথানে চিকিৎ.সিত হয়, স্বাভাবিক কারনেই এথানে অন্ত ওয়ার্ডের তুলনায় রোগীদের মৃত্যুহার অত্যন্ত বেশী। চিকিৎসক এবং নার্সদের অত্যন্ত যত্ন নিয়ে সতর্কতার সংগে এথানে কান্ধ করতে হয়। সাধারণভাবে সমগ্র হাসপাতালের রোগীর শতকরা ২ হিসাবে এই

* ইনটেনশিভ কেয়ার ইউনিটের বিছানার সংখ্যা নিরূপণ করা হয়।
কৈতের হাসপাতালে ইনটেনশিভ কেয়ার ইউনিটে শয্যা সংখ্যা হবে ১০।

সাধারণ রোগী সাধারণ ওয়ার্ডে যতটা জায়গা পায় এরা প্রায় তার ছিপ্তণ পায়। ২০০ থেকে ২৫০ বর্গ ফুট প্রতি রোগীর জক্স floor space ধরা হয়। প্রত্যেক রোগীর জক্সিজেন সরবরাহ নিশ্চিত রাখা হয়। Compressed air দেওয়ার ব্যবস্থা থাকে। প্রত্যেক শ্যার জক্স বেশ কয়েকটি ইলেকট্রিক পয়েন্ট রাখা হয়—য়ে কোন সময়ে তা ব্যবহার করার জক্স। সাাধারণভাবে য়োগীরা একই ঘরে থাকতে পায়ে—একদিকে পুরুষ এবং জক্সদিকে মহিলাদের জক্স সংরক্ষিত রাখা চলে। তবে বীজাণু সংক্রামিত রোগীর জক্স আলাদা ঘরের ব্যবস্থা রাখা উচিত। করোনারী রোগীর জক্স নিরিবিলি আলাদা ছোট ঘর (cubicle) রাখা দ্বকার।

এই সব ইউনিটে আলাদা অফিস, কর্তব্যবত চিকিৎসক এবং নার্স'দের থাকার ব্যবস্থা রাথা অবশ্র কর্তব্য। আবাসিক চিকিৎসকের জন্ম আলাদা সংলগ্ন ঘর রাথা উচিত। পুরো ইউনিট শীততাপ নিয়ন্ধিত (air conditioned) হওয়া বাস্থনীয়। ল্যাবরেটারীতে বিশেষ পরীক্ষা-নিরীক্ষার পর্যাপ্ত ব্যবস্থা এই ইউনিটেই রাখতে হবে। দামী যন্ত্রপাতি রাখার জন্ম ভালো store room রাথা দরকার। বিশেষজ্ঞ চিকিৎসকের জন্ম আলাদা ঘর এবং ভাল লাইবেরী থাকা উচিত। সমস্ত ঘর পর্যাপ্ত আলোবাতাস মৃক্ত হওয়া দরকার।

এই ইনটেনশিভ কেয়ার ইউনিটে ভালভাবে যাচাই করে ভবেই রোগী ভতি করা উ.চিত। সাধারণভাবে তুর্ঘটনায় সন্তিক্ষে বা বৃক্তে আঘাতপ্রাপ্ত রোগী, মন্তিক্ষে, হৃৎপিণ্ডে, ফুদফুদে বা বড় বড় ধমনীতে অপারেশনের পরে, যে কোন কারণে cardiac arrest হলে, এবং যে সব ক্ষেত্রে রোগীকে ক্ষরিমভাবে খাদকার্য্য চালানো দরকার—ভারাই এই ইউনিটে ভতির অপ্রাধিকার পায়। নানাধরনের বিষক্রিয়ার চিকিৎদাও এই ইউনিটে হওয়া উচিত। Bulbar poliomyelitis, status epilepticus, status asthmaticus ইত্যাদি অন্তথের চিকিৎদা এথানেই হওয়া বাস্ক্রনীয়।

এই সব রোগীর কৃত্রিম উপায়ে শাসকার্য্য চালানোর জন্ত, ঠিকমত রক্ত সঞ্চালনের জন্ত, রোগীর পৃষ্টি (nutrition) বজায় রাথার জন্ত, fluid এবং electrolyte ঠিকমত ব্যবহার করার জন্ত, রোগীর স্থানমন্ত্র এবং রক্তপ্রবাহ (circulation) ঠিক রাখার জন্ত আানেশ্বিসিয়া বিশেষজ্ঞদেরই দায়িত্ব সব থেকে বেশী। তাই এই সব ইউনিটে অবেদনবিভাবিশারদ (anaesthetist) কেই clinical incharge করা হয়।

Surgery, medicine, E. N. T., biochemistry ইত্যাদির বিশেষজ্ঞরাও এই ইউনিটে যুক্ত থাকেন এবং প্রয়োজন হলেই এঁদের মতামত গ্রহণ করা হয়। Resident medical officerই দৈনন্দিন রোগীর দেখাশোনা করেন বিশেশজ্ঞদের পরামর্শমত। রোগী ভর্তির অধিকার একমাত্র ভারই থাকা উচিত।

এই সব বোগীর যত্ন এবং পরিচর্বা অত্যন্ত দরকারী। সাধারণ ওয়ার্ডে যে পরিচর্বা করা হয় এথানে তার থেকে আরও স্থচারু হওয়া দরকার। যেহেতু এথানে সব রোগীই অত্যন্ত ছটিল এবং মরণাপদ্ধ স্থতরাং এক্ষেত্রে সর্বক্ষণের সতর্কতা প্রয়োজন। অনেক হাসপাতালে এ বিষয়ে নার্সাদের বিশেষ ভাবে শিক্ষা দেওয়া হয়। যেহেতু এই দব নার্সাদের দায়িছ অনেক—এ দের ভালভাবে নির্বাচন করা উচিত।

ইনটেনশিভ কেয়ার ইউনিটে যে সব রোগের বিশেষ ভাবে চিকিৎসা করা হয় সেগুলির সমকে সম্যক জ্ঞান থাকা বাস্থনীয়।

একটি অটেতন্য রোগীর পরিচর্যা :

রোগী যে কারণেই অজ্ঞান হোক না কেন প্রাথমিকভাবে রোগীর কয়েকটি বিশেষ চিকিৎসা করা উচিত।

প্রথমেই রোগীর খাসনালী (airway) ঠিক বাধামুক্ত আছে কিনা দেখতে হবে। মুখ এবং নাক ভালভাবে পরিষ্কার করে দিতে হবে। কোন secretion, foreign body, বক্ত ইত্যাদি থাকলে তা বের করে দিতে হবে। একটি oropharyngeal airway টিউব মুখে পরিয়ে দেওয়া উচিত। অজ্ঞান অবস্থায় রোগীর জিভ এবং epiglottis নীচের দিকে ঝুলে পড়ে এবং তার খাসনালী অবক্ষম্ব (airway obstruction) হতে পারে। সেক্ষেত্রে এই airway টিউব দেওয়া অত্যন্ত জকরী। রোগীকে ভাল আলোবাতাসমূক্ত জায়গায় রাখা উচিত। রোগীর মাথা পেছনের দিকে বাঁকিয়ে (hyperextend ক'রে) রাখলে এবং চোয়ালটি সামনের দিকে তুলে ধরলে খাসপ্রখাসের স্থবিধে হয়।

বোগীকে পাশ ফিরিয়েও রাথা যায়। অনেক সময় রোগীর পায়ের দিকটি একটু তুলে বাথলে রক্তপ্রবাহের স্থবিধে হয়।

রোগী যদি ঠিকমত শাসপ্রশাস না নিতে পারে তবে যথোপযুক্ত endotracheal intubation করে Boyle আানেস্থিসিয়ার মেশিনের সাহায্যে কৃত্রিম ভাবে শাসকার্যা চালানো যেতে পারে। অনেকদিন ধরে কৃত্রিম শাসকার্য্য চালাতে হলে automatic ventilator-এর সাহায্য নেওয়া উচিত।

কয়েকটি বিশেষ ক্ষেত্রে, অনেক দিন ধরে কৃত্রিম শাসকার্য্য চালানোর জন্ত অথবা ঠিকমত tracheobronchial toilet করার জন্ত tracheostomy করার দরকার হতে পারে। এই সব tracheostomy করা রোগীদের বিশেষভবের যত্ন নেওয়া উচিত। ঠিকমত বার বার suction করে শাসনালী পরিষ্কার রাখতে হবে। ভেতরের tracheostomy টিউব মাঝে মাঝেই পরিবর্তন করা দরকার। আর পুরো tracheostomy টিউবটি ২ দিন অন্তর পরিবর্তন করা হয়। রোগীর বীজাণু সংক্রমন যাতে না হয় তার জন্ত আটিবায়োটিক দিয়ে যেতে হবে। এতথাট্রেকীয়াল টিউব বা tracheostomy টিউব পাণ্টানোর সময় সাবধানে বীজাণুমুক্ত অবস্থা বজায় রেথে করতে হবে।

এই সব রোগীর নাড়ী, খাসপ্রস্থাস, রক্তচাপ এবং দেহের তাপমাঞ্জার দিকে নজর রাখতে হবে। বার বার রোগীকে পরীক্ষা করে তা একটি তালিকায় লিখে রাখা উচিত। রোগীর painful stimuli দিলে কোন সাড় আছে কিনা, light রাখা উচিত। রোগীর painful stimuli দিলে কোন সাড় আছে কিনা, light বেলিং আছে কি না, pupil এর মাপ কেমন—এসব তাল তাবে দেখা দরকার। রোগীর মুখের খাস্থ্যের দিকে নজর রাখতে হবে। চোথে যাতে ক্ষতি না হয় তার জক্ম কয়েক ফে'টো liquid paraffin দেওয়া হয়। রোগীর মুজাশয়ে একটি indwelling কাথেটোর দিয়ে রাখা দরকার। রোগীকে শিরাপথে অথবা একটি indwelling কাথেটোর দিয়ে রাখা দরকার। রোগীকে শিরাপথে অথবা একটে টিউব দিয়ে থাবার (feeding) দেওয়া হয়। রোগীর fluid, electrolyte এবং acid base balance যাতে ঠিক থাকে তাও দেখতে হবে। রোগীর দেহের তাপমাত্রা কথনই বেশী বাড়তে বা কমতে দেওয়া উচিত নয়। হঠাৎ তাপর্ছি ঘটলে বরফ ব্যাগ (ice bag) ব্যবহার ক'রে এবং বরফ জলে শরীর মুছিয়ে দিয়ে তাপ কমানো উচিত। আবার তাপমাত্রা অস্বাভাবিকভাবে কমে গেলে slow controlled warming করা দরকার।

এরপর কেন রোগী অজ্ঞান হয়েছে তার যথাযথ কারণ নির্ণয় করা দরকার এবং কারণ অমুযায়ী চিকিৎসা করা প্রয়োজন।

यः त्रीयघ्रदत्रचे वियक्तियाः

আধুনিক যুগে ঘুমের ওষুধ খেষে আত্মহত্যা এক বিরাট সমস্রা। নানার বকমের ঘুমের ওষুধের মধ্যে barbiturate group-এর ওষুধ যথেষ্ঠ পরিমাণে ব্যবহার কর্মী হয়ে থাকে। বারবিচুরেট বিষক্রিয়া তথনই হয় যথন এটি বেশী পরিমাণে আত্মহত্যার জন্ত স্বেচ্ছায় লোকে থার। অবশ্র অনেক ক্ষেত্রে ভূলক্রমে বা না জেনে ঘুর্ঘটনাক্রমে বেশী ওষুধ থেলেও বিষক্রিয়া দেখা দেয়।

বারবিচুরেট ওযুধ নানা প্রকারের হয়। যে সব ওযুধের ক্রিয়া শরীরে অনেকক্ষণ থাকে তাদের long acting বলা হয়, যেমন phenobarbitone, barbitone ইত্যাদি। আবার যাদের ক্রিয়া খুব কম সময়ের জক্ত থাকে তাদের ultra short acting বলে থেমন থায়োপেন্টোন, মেথোহেক্সিটোন, thialbarbitone ইত্যাদি। আর মাঝামাঝি medium acting ওযুধ যেমন quinalbarbitone, butobarbitone, pentobarbitone ইত্যাদি। Ultra short acting ওযুধগুলি সাধারণতঃ আনেছিসিয়ায় ব্যবহৃত হয় এবং মুখে থাওয়ানো হয় না। Long acting এবং medium acting ওযুধ সাধারণতঃ মুনের জক্ত ব্যবহার করা হয় এবং বেশীর ভাগ এরাই বিষক্রিয়ার কৃষ্টি করে। ক্রিক কভটা ওযুধ খেলে মৃত্যু ঘটে ভা বলা কঠিন, তবে medium acting ওযুধ গেকে ৬ গ্রাম এবং long acting ওযুধ ৫ থেকে ৮ গ্রাম খেলে (lethal dose) মৃত্যু ঘটে।

বার বিচ্বের ট বিষক্রিয়া নির্ণয় করা খুব কঠিন নয়। দাধারণত: বাড়ীর লোকেই বলে রোগীর ঘুমের ওষুধ খাওয়া কথা—থালি ওয়্ধের শিশিও দেখতে পাওয়া যেতে পারে। অত্যধিক ওয়্ধের প্রভাবে রোগী গভীর ঘুমে আছয় হয়ে পড়ে—এমন কি পরে অজ্ঞানও হয়ে যায়। রোগীর শাদপ্রশাদ কমে যায়—রক্তচাপ কমে যায়, নাড়ীর গতি বেড়ে যায়। অবশেষে রোগীর রক্ত পরীক্ষা করে ছিরনিশ্চিত হওয়া যায়। Long acting barbiturate-এর ক্ষেত্রে রক্তে বারবিচ্রেট মাত্রা যদি ১০ মি. গ্রা / ১০০ মি. লি. বা তার চেয়ে বেশী হয় আর medium acting ওয়্ধের ক্ষেত্রে যদি ৩ মি. গ্রা. / ১০০ মি. লি. বা তার উপর হয়, তবে বুঝতে হকে—ওয়্ধের বিষক্রিয়া ভালোই হয়েছে এবং তার যথোপযুক্ত চিকিৎসা একান্ত দরকার।

রোগীর level of consciousness কোন পর্যায়ে আছে তা দেখতে হবে।

নিজে থেকে হাত পা নাড়ছে কি না—চিমটি দিলে দাড়া দিচ্ছে কিনা অথবা হাত পা শিথিল হয়ে গেছে কি না তাও দেখতে হবে। চোখের pupil ছোট বা বড় হয়ে গেছে কিনা তাও দেখা দরকার।

রোগীর খাসপ্রশ্বাদ ঠিক না ধাকলে মুখ এবং শ্বাদনালী পরিষ্কার করে প্রয়োজনবোধে এণ্ডোট্রেকীয়াল টিউব পরিয়ে পজিটিভ প্রেশারে অক্সিজেন দিতে হবে। Ventilator থাকলে তারও সাহাষ্য নেওয়া হয়।

শিরাপথে স্থালাইন বা শ্লুকোজ দলিউশন দিতে হবে। রোগীর নাড়ীর গতি এবং রক্তচাপের দিকে নজর রাথতে হবে। যদি রোগী ওমুধ থাওয়ার অন্ন দময়ের মধ্যেই ধরা পড়ে তবে পাকস্থলীতে Ryles টিউব পরিয়ে তা বের করে জানতে হবে এবং gastric lavage দিতে হবে।

রোগীকে ইনটেনশিভ কেয়ার ইউনিটে রেখে চিকিৎদা করা দরকার। রোগীর প্রস্রাব পরীক্ষা করে বারবিচুরেট মাত্রা দেখা দরকার। রক্তের gas analysis এরও যথেষ্ট গুরুত্ব আছে।

বারবিচ্রেট বিষক্রিয়ার কোন প্রতিষেধক (antidote) নেই স্বতরাং supportive treatment-এর দিকে বিশেষ নজর দিতে হবে এবং যাতে রোগীর শরীর থেকে তাড়াতাড়ি বারবিচুরেট বেবিয়ে যেতে পারে—তারই চেটা চালিয়ে যেতে হবে।

প্রথম থেকেই forced diuresis বা জোর করে ওমুধের সাহায্যে বেশী প্রস্থাবের ব্যবস্থা করতে হবে—যাতে বারবিচুরেট প্রস্রাবের সংগে দেহ থেকে বেরিয়ে যায়। এসব ক্ষেত্রে দীর্ঘস্থায়ী (long acting) ওমুধগুলি ভালভাবে বেরিয়ে যায়—কেননা এগুলি খুবই কম protein-bound এবং অবিকৃতভাবে প্রদাবের সংগে বেরিয়ে যায়। আবার প্রস্রাব যদি ক্ষারীয় (alkaline) হয় প্রদাবের সংগে বেরিয়ে যায়। আবার প্রস্রাব যদি ক্ষারীয় (alkaline) হয় তবে আরও ভাল হয়। Forced diuresis-এর জন্ম frusemide বা mannitol দেওয়া হয়। অভ্যধিক প্রস্রাবের ফলে শ্রীরের জলের ভাগ কমে যেতে পারে। সব সময়েই নজর রাখতে হবে যাতে শ্রীরের জলের ভাগ অভ্যধিক কমার জন্ম রোগীর না shock হয়। এরজন্ম শিরাপথে infusion চালিয়ে যেতেই হবে। Intake এবং output chart রাখতে হবে।

আরও একভাবে শরীর ধেকে বারবিচুরেট বের ক'রে দেওয়া যেতে পারে— ভা হল dialysis ক'রে। এটি ভূরকমে করা হয়—peritoneal dialysis এবং haemodialysis। Peritoneal dialysis ধ্ব বেশী ফলদায়ক নয়-ভবে forced diuresis-এর সংগে করা যেভে পারে। ভবে যথন forced diuresis করেও রভের বারবিচুরেট মাত্রা কমানো যায় না অথবা forced diuresis-এ রোগীর অবস্থা আরও থারাপ হয়ে পড়ে-ভথনই haemodialysis করার একাস্ক দরকার।

বারবিচুরেট বিধক্রিয়ায় রোগীর দেহের তাপমাত্রা সাধারণতঃ কমে যায় তবে
সময় বিশেষে তাপমাত্রা বেড়েও যেতে পারে (reactive pyrexia)। সব সময়ে
রোগীর দেহের তাপমাত্রা দাধারণ মাত্রায় রাখার চেষ্টা করতে হবে। শরীরের
তাপ কমে গেলে শরীরকে গরম রাখতে হবে আর জর হলে শরীরকে ঠাণ্ডা
করতে হবে। এসব ছাড়াও আমুষংগিক চিকিৎসা যেমন আ্যাণ্ডিবায়োটিক ওয়্ধ
রক্তচাপ বাড়ানোর জন্ত vasopressor ওয়্ধ, hydrocortisone ইত্যাদির
দরকার হতে পারে।

कीरेनामक अध्यक्षत्र विश्वक्रियाः

আধুনিককালে ক্বরিকান্তের জন্ত নানারকমের রাসায়নিক জিনিবের ব্যবহার হয়। এদের মধ্যে কিছু শ্যাওলাজাতীয় উদ্ভিদ মেরে ফেলার জন্ত এবং কিছু গাছের পোকামাকড় মারার জন্ত ব্যবহার করা হয়। এদের প্রায় সবগুলিই বিষাক্ত। আমাদের ক্বরিপ্রধান দেশে এগুলি ব্যাপক এবং বছল ব্যবহৃত। আধুনিক চাষবাদের কাজে প্রত্যেক চাষীই কমবেশী এই সব ওধুধ ব্যবহার করে থাকেন। এই ওধুধগুলি অতি অল্প পরিমানেই মান্তবের শরীরে গেলে মৃত্যু ঘটাতে পারে। ভূলক্রমে এটি কেউ থেয়ে ফেলতে পারে, প্রে করার সময় শাসপ্রখাদের সংগে শরীরে যেতে পারে আবার আনাবৃত শরীরে লাগলে চামড়া দিয়েও শরীরে যেতে পারে এবং তার ফলে মানুষ বিষক্রিয়ায় আক্রান্ত হয়। আবার আত্মহত্যার কারণেও ষেচ্ছায় এই সব ওধুধ থাওয়ার ঘটনা নিতান্ত কম নয়।

কীটনাশক ওষুধগুলি সাধারণ্তঃ তিনভাগে ভাগ করা হয় :

- ১ ৷ ক্লোরিনেটেড ওষ্ধ যেমন D. D. T. এবং ঐজাতীয় ওষ্ধ
- ২। অর্গানো-মার্কারী জাতীয় ওষুধ
- ৩) অর্গানো-ফদ্দরাস ভাতীয় ওর্ধ

অরগানো ফদফরাদ জাতার ওষ্ধগুলির মধ্যে প্যারাথিয়ন, ম্যালাথিয়ন, ডাইঙ্গদ, ডেমেটন ইত্যাদির নাম সবিশেষ উল্লেখযোগ্য। বাজারে ফলিডল, ডিমেক্রন ইত্যাদি নামে এই সব ওষ্ধ পাওয়া যায়। এই ওষ্ধ শ্রীরে

cholinesterase নামক enzyme-দিকে একেবারে নষ্ট করে ফেলে। আর এই cholinesterase-এর কাজ হচ্ছে শরীরের acetylcholine-কে নষ্ট করে ফেলা। স্থান্তরাং এই অর্গানোফসকরাস ওষ্ধের বিধক্তিয়ায় শরীরে acetylcholine অত্যধিক বেড়ে যায় এবং তারই ফলে শরীরে নানারকম উপসর্গ দেখা দেয়।

অরগানোফসফরাস বিষক্রিয়ায় প্রথমদিকে রোগীর ক্ষ্ধা একেবারে চলে যায়।
বমি বমি ভাব এমনকি বমিও হতেও পারে। পেটে মোচড় দেওয়া রাথা হয়।
অত্যধিক ঘাম নিঃসরণ নয়। ইাপানির মত শাসকট্ট হয়। অত্যধিক থ্রু
এবং কফ হতে থাকে। মাংসপেশীতে টান ধরে—মাংসপেশীতে twitching হতে
পারে এবং পরে মাংসপেশীর শিথিলতা আসে।

শাসপ্রখাদের জন্ত যে সব মাংসপেশী দায়ী সেইগুলিতেও শিথিলতা আসে, ফলে শাসপ্রখাদের কাজ ব্যাহত হয়। শরীরে অক্সিজেনের অভাব ঘটে। Cyanosis হতে পারে। নাড়ীর গতি কম হতে থাকে, রক্তচাপ কমে আসতে থাকে। রোগী অচৈতন্ত হয়ে পড়ে। থিচুনী হতে পারে।

প্রথমত এই দব রোগীর রোগ নির্ণয় ঠিকমত করা উচিত। সাধারণতঃ এই দব ওষুধের ব্যবহার দম্বন্ধে রোগী বা তার আত্মীয়স্বন্ধনের কাছ থেকে জানা যায়। কী ধরণের ওষুধ ব্যবহার করা হয়েছে থালি শিশি থেকে তা জ্ঞানা যায়। রোগীর রক্তপরীক্ষার পর রোগ দম্বন্ধে স্থিরনিশ্চিত হওয়া যায়।

এই সব রোগীকে খুব ভালভাবে পরীক্ষা করা উচিত। তার নাড়ী, রক্তচাপ এবং শাদপ্রশাস ঠিক আছে কিনা দেখতে হবে। রোগীর জ্ঞান আছে কিনা একং তা কী পর্যায়ের তাও দেখতে হবে।

এইদব রোগীর চিকিৎদার জন্ত কয়েকটি বিশেষ দিকে নজর রাখা উচিত।
প্রথমত: রোগের উপদর্গ অন্ধ্যায়ী তার চিকিৎদা করা, দ্বিতীয়তঃ দেখতে হবে
যাতে শরীরে আর ওমুধ বেশী না যায় এবং তৃতীয়তঃ এই বিশেষ রোগের
এট্রোপিন এবং pralidoxime দিয়ে বিশেষ চিকিৎদা।

রোগীকে ইনটেনশিভ কেয়ার ইউনিটে রেখে চিকিৎদা করা উচিত। রোগের উপদর্গ অমুযায়ী supportive treatment করতে হবে। রোগীকে শিরাপথে উপদর্গ অমুযায়ী supportive treatment করতে হবে। রোগীকে শিরাপথে infusion দিতে হবে। মুখ এবং খাসনালীতে অত্যধিক রদ নি:দরণ হয় স্কৃতরাং বারবার তা পরিষ্কার করে দিতে হবে, যাতে রোগী ভালভাবে খাসপ্রখাদ নিতে পারে। যদি খাসপ্রখাদ পর্যাপ্ত না থাকে কৃত্রিম উপায়ে খাসকার্য্য চালাতে হবে। প্রয়োজনে এপ্রোট্কেরীয়াল টিউব পরিয়ে Boyle আনোস্থিদিয়ার মেশিন দিয়ে

শতকর। ১০০ ভাগ অক্সিজেন পজিটিভ প্রেশারে দিতে হবে। আর এসব না থাকলে Ambu bag বা pulmoflator দিয়ে বাতাসের সাহায্যে কুত্রিমভাবে খাসকার্য্য চালানো যেতে পারে। বড় হাসপাতালে automatic respirator-এর সাহায্য নেওয়া হয়। রোগীর থিচুনী হলে শিরাপথে ডায়াজিপাম দিয়ে চিকিৎসা করা হয়।

বোগীর দেহে যাতে আরও বেশী ওষ্ধ না যেতে পারে তার জন্ত চেষ্টা চালিয়ে যেতে হবে। রোগীর চামড়া বা স্থক দিয়ে যদি সংক্রমন হয়, তবে দ্বিত পোষাক পরিচ্ছদ খুলে ফেলতে হবে। রোগীর সারা দেহ অ্যালকোহল বা সোডিয়াম বাইকার্বোনেট সলিউশন দিয়ে ভালভাবে মুছিয়ে দিলে উপকার হয়। যদি রোগী ওষ্ধ থেয়ে আদে তবে প্রথামত ন্মাল স্যালাইন দিয়ে gastric lavage করতে হবে।

অরগানো-ফসফরাস বিষক্রিয়ার বিশেষ চিকিৎসা করা হয় এট্রোপিন ও pralidoxime দিয়ে। এট্রোপিন সালফেট দিলে রোগীর অনেক উপসর্গ কমে যায় কিছু এট্রোপিন কথনও মাংসপেশীর শিথিলত। দূর করতে পারে না এবং রক্তের cholinesterase level-কে আবার স্বাভাবিক করে দিতে পারে না। সেই ফুটি কাজ করার জন্ত অবশ্রুই pralidoxime দিতে হবে।

রোগীকে এটোপিন সালফেট ২ মি. গ্রা. ১০ মিনিট অন্তর অন্তর শিরাপথে
দিতে হবে যতক্ষণ না এটোপিনের বিষক্রিয়া পরিলক্ষিত হয়। তা বোঝা যায়
-চোখের মণি প্রসারিত হলে, নাড়ীর গতি খুব ক্রন্ত হলে এবং মুখ জিভ একেবারে
ভকনো হয়ে গেলে। এটোপিন ঠিকমত ঠিকসময়ে না দিলে pulmonary
oedema হওয়ার সন্থাবনা বেশী। Pralidoxime ১ থেকে ২ গ্রাম খুব আন্তে
শিরাপথে দেওয়া হয়। Pralidoxime দিলেও এটোপিন দিয়ে যেতে হবে এবং
পরবর্তী ক্যেকদিনও অল্ল পরিমাণে দিয়ে যাওয়া ভালো। Pralidoxime না
পেলে অগত্যা শুধু এটোপিনই দিতে হবে এবং কৃত্রিম উপায়ে শাসকার্য্য চালিয়ে
যেতে হবে এবং এতে অনেক সময়ই উপকার পাওয়া যায়।

ক্লোরিনেটেড ওষুধ যেমন ডি ডি টি ২০ গ্রামেরও বেশী থেলে বিষক্রিয়া হয়।
মাংসপেশীতে টান ধরে, থিচুনী হয় এবং শাসকার্য্য ব্যাহত হয়। উপদর্গ অমুযায়ী
চিকিৎসা করা বিধেয়। পাকস্থলী পরিস্কার করে দেওয়া দরকার। থিচুনীর
জক্ত ডায়াজিপাম বা বারবিচুরেট দিতে হবে।

অরগানোমার্কারী জাতীয় ওষ্ধের বিষক্রিয়ায় বমি হয়, পেটে ব্যথা হয় ১

রক্ত বমি এবং রক্ত পায়থানাও হতে পারে। হৃদযন্ত্রের ক্রিয়া ব্যাহত হয়। kidney failureও হয়। এক্ষেত্রেও উপদর্গ অনুষায়ী চিবিৎদা করা হয়। তবে বেশী বিবক্রিয়ায় dimercaprol ইঞ্জেকশন দিলে বিশেষ উপকার হয়।

चुरमद अग्रसद (Narcotic) वियक्तियाः

সাধারণতঃ আফিম, মরফিন বা পেথিডিন দিয়েই এই ধরণের বিষক্রিয়া হয়। এটি ভূল করে বেশী পরিমানে থেলে বা ইঞ্জেকশন দিলে বিষক্রিয়া হয়। অনেকে আত্মহত্যার কারণেও এইসব ওমুধ ব্যবহার করে।

এই বিষক্রিয়ায় রোগী গভীর ঘূমে আছের হয়ে পড়ে, পরে অজ্ঞান হয়ে যায়। রোগীর খাদপ্রবাদের গতি অত্যন্ত কমে যায়। এই ব্যাহত খাদক্রিয়ার জ্ঞা রোগীর শরীরে অক্সিজেনের অভাব ঘটে এবং cyanosis হয়। হৎপিত্তের কাজত শ্লথ হয়ে পড়ে। রোগীর নাড়ী ক্রত হয়, রক্তচাপ অত্যন্ত কমে যেতে পারে। চোথের pupil খুব ছোট-pinpointed হয়ে পড়ে। শেষে রোগীর মৃত্যু ঘটে।

এই বিষক্তিয়ার প্রথম এবং প্রধান চিকিৎনা হোল রোগীকে ১০০% অক্সিজেন দিয়ে ক্তুত্রিমভাবে শাসকাধ্য চালানে।। দরকার হলে এণ্ডোট্রেকীয়াল টিউব পরিয়ে পজিটিভ প্রেশারে কৃত্রিম শাসকার্য চালাতে হবে।

এই বিষক্রিয়ার বিশেষ প্রতিষেধক (specific antagonist) আছে যেমন
—nalorphine বা levallorphan tartrate। এই ওম্ধ ঠিকমত দেওয়া
অবশ্ব কর্তব্য। প্রথমে খুব অর মাত্রায় ২'৫ মিলি গ্রাম শিরাপথে ১০ থেকে ১৫
মিনিট অন্তর অন্তর দেওয়া হয় যতক্ষণ না শ্বাসপ্রশাস স্বাভাবিক হয়ে আসে।
এই চিকিৎসার সমন্ন রোগীকে খুব ভাল পর্যাবেক্ষণে রাখা দয়কার।
Nalorphine বেশী মাত্রায় respiratory depression করতে পারে, তাই
levallorphan অধিকতর নিরাপদ এবং কার্যাকরী। এর সংগে আফ্রংগিক উপসর্গের চিকিৎসাও বিধিমত করতে হবে।

बन्ताना प्राप्तत अवास्त्रत विवक्तिता :

সাধারণত: tranquilliser group-এর ওষ্ধ যেমন ক্লোরপ্রোমাজিন, প্রোমেণাজিন, ট্রাইফ্লওপ্রোমাজিন, ডায়াজিপাম এবং ক্লোরভায়াজিপকাইড ইত্যাধি ওষ্ধের অপপ্রয়োগে এবং বেশী পরিমাণে থেলে বা ইঞ্জেকশন নিলে বিবজিয়া দেখা দেয়। এই দব বিবজিয়ায় রোগী অঘোরে ঘুমায়, পরে সংজ্ঞালোপ পেতে পারে। রোগীর রক্তচাপ অত্যন্ত কমে যায়। নাড়ীর গতি ফ্রুত হয় এবং রোগীর shock হয়। মাংসপেশীসমূহ শিথিল হয়ে পড়ে। Phenothiazine group-এর ওয়্ধে রোগীর দেহের তাপমাত্রা অত্যন্ত কমে যেতে পারে। মাংসপেশীর twitching, extrapyramidal signs এবং agranulocytosis হতে পারে। রোগীর শাসপ্রোধাসও শ্লথ হয়ে পড়ে।

রোগী এই সব ওষ্ধ মুখ দিয়ে থেলে নর্মাল স্যালাইন দিয়ে ভালভাবে gastric lavage দিতে হবে। খাসপ্রখাস যদি ঠিকমত পর্যাপ্ত না নেয় তবে কৃত্রিম উপায়ে খাসকার্যা চালাতে হবে। শিরাপথে fluid দেওয়া একান্ত দরকার। রক্তচাপ বাড়ানোর জন্ত vasopressor ওষ্ধ এবং steroid দেওয়া যেতে পারে। Diuretics যেমন frusemide দিয়ে বেশী প্রস্রাব করালে ভাল হয়, কেননা এতে শরীর থেকে ওষ্ধ বেরিয়ে যেতে সাহায্য করে। এই সবের সংগে আফুবংগিক উপসর্গের জন্ত supportive treatment করতে হবে।

কারবন মনোক্রাইড বিষ্ট্রিয়া:

Coal gas থেকে, অটোমোবাইল ইঞ্জিনের exhaust fume থেকে অথবা ঘরে আগুন লাগা অবস্থায় বন্দী হয়ে পড়লে এই বিষক্রিয়া হতে পারে। এই বিষক্রিয়ার ফলে লোহিত রক্তকনিকার হিমোগ্লোবিন কারবন-মনোক্লাইডের সংগে মিশে carboxy haemoglobin হয়, ফলে হিমোগ্লোবিনের সাহায্যে অক্সিজেন ঠিকমত বাহিত হতে পারে না। রোগীর শরীরে অক্সিজেনের অভাব ঘটে এবং ফলে মৃত্যুও ঘটতে পারে।

এই সব বোগীকে ১০০% অক্সিজেন দিতে হবে। দরকার হলে endotracheal intubation করে Boyle অ্যানেছিসিয়ার মেশিনের সাহায্যে পঞ্জিটিভ প্রেশারে কৃত্রিম খাসকার্য চালানো দরকার।

Hyperbaric অক্সিজেন এই সব রোগীর ক্ষেত্রে খৃবই ফলপ্রদ। কেননা এই পদ্ধতিতে প্লাজমায় দ্রবীভূত বেশী অক্সিজেন বাহিত হয়ে অক্সিজেনের অভাব থানিকটা মেটায়। আবার এত প্রেশারের অক্সিজেন লোহিত রক্তকণিকা থেকে কারবন মনোক্সাইড বের করে দিতেও সাহায্য করে।

এই বিষক্রিয়ায় বোগীর acidosis হয়। Metabolic acidosis-র জন্ত লোডিয়াম বাইকার্বোনেট শিরাপথে দিভে হবে। আর respiratory acidosis ভালভাবে শাসকার্য্য চালালেই ঠিক হয়ে যায়। উপরস্ক জরুরী দীবনরকাকারী আহুষংগিক চিকিৎসা (snpportive treatment) চালিয়ে যেতে হবে।

Acute myocardial infarction:

Myocardial infarction আকান্ত রোগীর acute stage-এর যে কোন সময়ে হঠাৎ cardiac arrest হতে পারে। স্বতরাং এই দব রোগীর ইনেটেনশিত কেয়ার ইউনিটে ভতি ক'রে ধ্ব ভাল ভাবে পর্যবেক্ষণে রাখা উচিত। এদের দব সময় হৃৎশালন, নাড়ীর গতিপ্রকৃতি, রক্ষচাপ এবং খাসপ্রাদের দিকে নজর রাখা উচিত। এদের যে কোন সময়ে dysrhythmia হতে পারে। এদের cardiac এবং respiratory resuscitation করার জন্ত দব সময়েই তৈরী থাকতে হবে। এই দব রোগীর electrocardiogram, arterial blood pressure, central venous pressure এবং blood gas analysis এর monitoring-এর দরকার। এদের defibrillation, cardiac pacing এবং কৃত্রিম খাসকার্য করার জন্ত যরপাতি হাতের কাছে তৈরী রাখতে হবে।

এই সব রোগীর পূর্ণ বিশ্রাম একান্ত দরকার। ইনটেনশিভ কেয়ার ইউনিটে আলাদা ছোট ঘরে এদের রাথলে ভাল হয়। রোগী আধশোয়া অবস্থায় থাকলেই ভাল থাকে, কেননা একেবারে সমে থাকলে শ্বাসপ্রশাসের কট হতে পারে।

অসহ বুকের ব্যথার জন্ত রোগীকে মরফিন ইঞ্চেকশন দেওয়া হয়। রোগী
যুব shock-এ থাকলে তা শিরাপথেও দেওয়া যেতে পারে। রোগীকে ঠিকমত
অক্সিজেন দেওয়া দরকার। রক্তচাপ কম হয়ে গেলে তা বাড়ানোর জন্ত
vasopressor ওয়্ধও দিতে হয়। শিরাপথে infusionও দিতে হবে।
Corticosteroid দিলে এই shockএ বেশ উপকার পাওয়া যায়।

Cardiac arrhythmia থাকলে তার জন্ত নানাধরণের ওষ্ধ প্রয়োগ করা যেতে পারে যেমন propanolol, শিরাপথে lignocaine, procainamide, quinidine ইত্যাদি। Heart failure থাকলে digitalis দেওয়া থেতে পারে।

বোগীর শরীর যাতে বেশী fluid retention না হয় তার জন্ম diuretics

দেওয়া হয়। Frusemide বা শিরাপথে mannitol এসব কেত্রে খুব্ই ফলপ্রাদ। Metabolic acidosis থাকলে শিরাপথে সোডিয়াম বাইকার্বোনেট দিয়ে চিকিৎসা করা হয়।

রোগী যাতে প্রচুর ঘূমতে পারে তার জন্ম পেণিভিন এবং প্রোমেণাজিন দেওয়া যেতে পারে। রোগীর যাতে কোন রক্ষের ভয় ভাবনা, tension না ্ হয় তাও দেখতে হবে।

Acute renal failure:

এই দব রোগীও ইনটেনশিভ কেয়ার ইউনিটে চিকিৎদা করা হয়। Acute renal failure নানা কারণে হতে পারে। Prerenal কারণগুলির মধ্যে অভিরিক্ত রক্তক্ষরণ, অভাধিক shock, dehydration, heart failure ইত্যাদি অক্তভম। Renal বা কিডনি সংক্রান্ত কারণগুলির অক্তভম acute tubular necrosis, acute glomerulonephritis এবং নানাধরণের ওমুধের বিষক্রিয়া যেমন ক্লোরোফর্ম, কারবণ টেট্রাক্লোরাইড ইত্যাদি। লিভারের গুরুতর অক্তথে কিডনীর কাজও ব্যাহত হয় (hepatorenal syndrome)। এই দব রোগীর আগেই post-renal obstruction আছে কি না তা যথায়ণ নির্ণয় করা পরকার।

Anuria বা প্রস্রাব একেবারে বন্ধ হয়ে গেলে তার কারণ খুঁজে বের করতে হবে। Prerenal কারণগুলি মোটামুটি সহজেই বেঝো যায় এবং এদের চিকিৎসাপদ্ধতিও বেশ সহজ। কিন্তু acute tubular necrosis হলে তা যথেষ্ট চিন্তার কারণ এবং তার চিকিৎসাও অত্যন্ত কইসাধ্য।

এই দব রোগীকে কতটা fluid খেতে বা শিরাপথে দেওয়। হবে তা বিশেষ-ভাবে দেখতে হবে। সারাদিন কতটা fluid শরীর থেকে বের হয়ে যাছে— প্রস্রাব, পায়খানা বা বমিতে, তার ঠিকমত হিসাব রাখতে হবে। Fluid loss-এর পরিমাণের সংগে ৪০০ মি. লি. fluid প্রতাহ রোগীকে দেওয়া হয়। Intake এবং output chart রাখতে হবে। এই দব রোগীকে কথনোই অধিক জলীয় পদার্থ দেওয়া উচিত নয়।

দৈনিক দোডিয়ামের পরিমাণ ১ গ্রামের অধিক হওয়া উচিত নয়। শরীরে গ্রোডিয়ামের পরিমাণ-বেশী হলে শরীরের জলের ভাগও বেড়ে যায়। হাত পা ফুলে যেতে পারে। রক্তচাপ বাড়তে পারে এবং pulmonary oedema হতে পারে।

এই সব রোগীর শরীরে পটাশিয়াম অত্যন্ত বেড়ে যায় এবং তা খুবই কভিকারক। স্তরাং রক্তের পটাশিয়াম নির্ণয় প্রতাহই করা উচিত। এদের পটাশিয়াম বা পটাশিয়ামযুক্ত থাবার বা পানীয় মোটেই দেওয়া উচিত নয়।

Hyperkalaemia চিকিৎসার জন্ত গ্রুকোজ এবং ইনস্থলিন বা ion exchange resin দেওয়া যেতে পারে। দরকার হলে dialysisও করতে হতে পারে।

রোগীর থাদোর দিকে বিশেষ নজর দিতে হবে। পর্যাপ্ত পরিমানে শর্করা এবং স্নেহজাতীয় থাদ্য দেওয়া উচিত। আমিষজাতীয় থাদ্য কথনোই দৈনিক ২০ গ্রামের বেশী হওয়া উচিত নয়। Anabolic steroid এই রোগাঁদের ক্ষেত্রে বিশেষজ্ঞের পরামর্শমত দেওয়া যেতে পারে। আাণ্টিবায়োটিক ওমুধ সব সময়েই দেওয়া বিধেয়, যাতে কোন বীজামু সংক্রমন না হয়। Metabolic acidosis-এর জন্ম শিরাপথে সোডিয়াম বাইকার্বোনেট দেওয়া হয়। Dialysis বিশেষ বিশেষ ক্ষেত্রে প্রয়োজন হয়। তুইভাবে dialysis করা যায়।

- ১। Haemodialysis ঃ এতে রোগীর রক্ত শরীরের বাইরে এনে ক্রন্তিম কিডনি যন্ত্রের সাহায্যে শোধন করা হয়। তারপর শোবিতরক্ত আবার শরীরে সঞ্চালন করা হয়। বিশেষ যন্ত্রপাতি একং অভিজ্ঞ চিকিৎসকের প্রয়োজন ছাড়া haemodialysis করা যায় না।
- ২। Peritoneal dialysis: এটি অপেকাকৃত সহন্ত পদ্ধতি। একটি বিশেষ ধরণের solution রোগীর পেটে peritoneal cavity-র মধ্যে ক্যাপেটারের সাহায্যে প্রবেশ করানো হয়। এই dialysis fluid-এ নির্ধারিত পরিমাণে সোডিয়াম কোরাইড, ক্যালিসিয়ম, ম্যাগনেসিয়াম, ল্যাকটেট এবং মৃত্কাক্ষ থাকে। অব্দ্রু মৃত্কাক্ষের পরিমান প্রয়েজনবোধে পরিবর্তন করা হয়। পটাশিয়ম সাধারণতঃ থাকে না তবে দরকার হলে দেওয়া যেতে পারে। রক্তের দ্যিত পদার্থ এই solution ভ্রেম নেয় এবং পরে এই দ্যিত solution বাইরে বের করে নেওয়া হয়। যতক্ষণ না plasma electrolyte এবং রক্তের urea স্বাভাবিক হয় ততক্ষণ এই dialysis চালাতে হয়। তবে এই পদ্ধতি haemodialysis-এর মৃত্ব ভাল কার্যকরী নয়।

भागीताशीत अविज्ञान थि ज्नी ; (Status epilepticus) :

এটি সাধারণতঃ epilepsy রোগের উপদর্গ হিদাবে হয়। তবে head injury-র পরেও এ অর্থ হতে পারে। এতে খুব ঘন ঘন রোগীর থিচুনী বা fit হয় এবং তৃইটি fit-এর মধ্যে রোগীর জ্ঞান ফিরে আদে না। ফলে রোগী একেবারে অতৈতক্ত থাকে, অতাধিক থিচুনী হয়। রোগীর খাদপ্রখাদের ব্যাঘাত হয়। রোগী কাহিল হয়ে পড়ে। নাড়ী খুব ক্রতে হয়, রক্তচাপও খুব কমে যেতে পারে। এই অবস্থায় রোগীকে ঠিক সময়ে এবং ঠিকভাবে চিকিৎসা না করলে রোগীর মৃত্যু পর্যান্ত ঘটাতে পারে। এদের যথাদন্তব দত্তর হাদপাতালের ইনটেনশিভ ক্রয়ার ইউনিটে ভর্তি করে চিকিৎসা করা বিধেয়।

অবিলয়ে খিঁচুনী এবং fit বন্ধ করার জন্ত ঔবধ প্রয়োগ করতে হবে। এই সব ওযুধের মধ্যে প্যারালভিহাইড, ভায়াজিপাম এবং লিগনোকেন শিরাপথে দিলে স্থাকল পাওয়া যায়। Phenytoin sodium ১০০ থেকে ২০০ মি. প্রা. শিরাপথে দিলে খিঁচুনী বন্ধ হতে পারে। প্রয়োজনবোধে গ্যালামিন, টিউবোকিউর্যারিন বা প্যানকিউরোনিয়ামের মত muscle relaxant শিরাপথে দেওয়া হয়। ফলে দেহের মাংসপেশী সমূহ একেবারে শিথিল হয়ে হড়ে। ভার পর endotracheal intubation করে ১০০% অক্সিজেন দিয়ে পজিটিভ প্রেশারে শাসকার্থ চালানো উচিত।

ঘন ঘন fit হওয়ায় বোগীর দেহের তাপমাত্রা অত্যধিক বেড়ে যায়।

স্তবাং তাপমাত্রা স্বাতাবিক করার জন্ত শবরকমের চেষ্টা করতে হবে। রোগীর

অজ্ঞান অবস্থায় থাকার জন্ত যে কোন সময়ে বমি বা অক্ত জিনিষ খাসনালীতে

চলে যেতে পারে স্বতরাং সে দিকে সব সময় লক্ষ্য রাখতে হবে। Antiepileptic

ওমুধ অনেক পরিমানে দেওয়ার জন্তও রোগী অচৈতন্ত হয়ে থাকতে পারে।

এছাড়াও রোগীকে শিরাপথে infusion দিতে হবে। এ রোগের অক্ত উপদর্গ হিদাবে pulmonary oedema বা cerebral oedema হতে পারে স্বতরাং দেদিকেও লক্ষ্য রাখা দরকার। Supportive treatment দ্ব দম্মেই দিয়ে যেতে হবে।

रांशानि द्वारशत अविदान व्यात्रहोन (Status Asthmaticus) :

হাঁপানির শাসকট্ট ঘন ঘন এবং বিরামবিহীন হতে থাকলে তাকে status asthmaticus বলে। এতে ফুসফুসের ছোট ছোট bronchiolesগুলিতে দীর্ষস্থায়ী সংকোচন (spasm) হয় এবং সাধারণ চিকিৎসায় এই সংকোচন নিরাময় হয় না। বোগীর প্রচণ্ড খাসকট্ট হয়, শরীরে অক্সিজেনের অভাব ঘটে, দেহে কারবন ডাই-অক্সাইড অভ্যন্ত বেড়ে যায়, cyanosis হয়, respiratory এবং metabolic acidosis হয় এবং অবশেষে cardiovascular এবং respiratory failure হয়ে রোগীর মৃত্যু ঘটে। এই সব রোগীর অভ্যন্ত জক্ষরী চিকিৎসার প্রয়োজন।

ইাপানির শাসকট কমানোর জন্ম ক্রন্ত কার্কর bronchodilator ওবুধ প্রয়োগ করতে হবে। এই সব ওবুধের মধ্যে কয়েকটির নাম বিশেষ উল্লেখযোগা। Aminophylline শিরাপথে দিলে ভালো কার্ক হয়। Isoprenaline sulphate ২০মি. গ্রা. জিভের ভলায় দিভে হয়। বিশেষ ক্লেক্সে এর aerosol spray খাসের সংগে দিলে অভ্যন্ত কার্ককরী হয়। এডরেনালিন ০°৫ থেকে ১ মি.লি. (১: ১০০০) স্বকের নীচে ইপ্লেকশন দেওয়া যায়। তবে এটি বার বার দেওয়া উচিভ নয়। বৃদ্ধদের ক্লেক্সে এটি সাবধানে ব্যবহার করা উচিভ। এই সব রোগীর বেশীর ভাগকেই salbutamol এবং corticosteroid দিয়ে চিকিৎসা করা হয়।

এই দব রোগীর অভ্যন্ত দহাত্বভূতির দংগে চিকিৎদা করা খুবই দরকারী।
ঠিকমত অফিজেন দেওয়া উচিত। রোগীর যেন কথনও অক্সিজেনের অভাব না
ঘটে—কথনও যেন cyanosis না হয়। দরকার হলে ১০০% অফ্সিজেন দিতে
হবে। রোগী খুব কাহিল হয়ে পড়লে অথবা শরীরে কারবন ডাই-অক্সাইডের
উত্তরোত্তর আধিক্য ঘটলে কৃত্রিম উপায়ে শ্বাদকার্যের বাবস্থা করতে হবে।
প্রোপানিভিত এবং দাক্সামেথোনিয়াম দিয়ে আানেছিদিয়া দিয়ে
endotracheal intubation ক'রে কৃত্রিমভাবে শ্বাদকার্য চালাতে হবে। অল
ইথার বা হ্যালোথেন দেওয়া যেতে পাবে, কেননা এওলি দাধারণভাবে শ্বাদনালীর প্রদারন ঘটায়। টিউবোকিউর্যারিন না দেওয়াই ভালো কেননা এটি
দংকোচন ঘটাতে পারে। রোগীর শ্বাদপ্রশাসর গ্যাদ ভালোভাবে আর্ড্রণ
(humidification) করানো দরকার।

রোগীর যাতে dehydration না হয় তার জন্ত শিরাপথে infusion দেওয়া হয়। বীজাপু সংক্রমণ যাতে না হয় তার জন্ত আন্টিবায়োটিক ওযুধ দিতে হবে। Metabolic acidosis-এর জন্ত শিরাপথে দোডিয়াম বাইকার্বোনেট দেওয়া হয়। রোগীর রক্তচাপ কমে গেলে vasopressor ওযুধও দেওয়া হয়। এই সব রোগীর sedationও অভান্ত জন্মরী। তবে এদের ক্ষেত্রে মরফিন দেওয়া উচিত নয়। ক্লেরোল হাইড্রেট প্রোমেধাজিন বা ভাইফেন—হাইড্রামিন দেওয়া যেতে পারে।

ी छेटछेनान (Tetanus) :

এটি clostridium tetani বারা আক্রান্ত মূলত: central nervous systemএর অর্থ। এই অর্থে রোগীর চোয়াল বন্ধ হয়ে যায়—মূথ থূলতে পারে না।
মোগীর কট্ট হয়। শরীরের মাংসপেশীতে টান ধরে। ভালোভাবে শ্বাসপ্রশাস নিতে
পারে না—থিঁচুনি হয়। এই অর্থে আরও নানা রকমের উপদর্গ দেখা দিতে
পারে—যেমন শরীরে অত্যধিক তাপবৃদ্ধি ঘটতে পারে, রুংপিও ভালোভাবে কাল্ল
করতে পারে না, paralytic ileus, bulbar palsy এবং facial palsyও হতে
পারে। এই রোগ প্রতিরোধের জন্য প্রত্যেক লোকেরই আগে থেকে tetanus
toxoid ইঞ্জেশন নিয়ে রাখা উচিত। যে কোন কারণে কেটে ছিঁড়ে গেলে,
ছুর্ঘটনায় আঘাত পেলে ঐ জায়গা ভালোভাবে পরিকার করা উচিত, দরকার হলে
শল্যটিকিৎসকের পরামর্শও নিতে হবে। আ্যাণ্টিবায়োটিক ওম্ধ—যেমন পেনিসিলিন,
tetracycline; erythromycin ইত্যাদি এসময়ে অত্যন্ত দরকারী। বোগী
immunised হলেও এসময়ে আবার tetanus toxoid দেওয়া উচিত। Antitetanus toxin ও অনেক সময় দেওয়া হয়।

এসব রোগীর চিকিৎসা অতান্ত সতর্কভার সংগে করা দরকার। একটি অন্ধকার নিরিবিলি ঘরে রোগীকে রাখা হয়। ভালো nursing care এক্লেজে বিশেষ দরকার। রোগীকে ভালোভাবে ঘূম পাড়িয়ে রাখা হয়। ক্লোরপ্রোমাজিন, প্রোমেণাজিন, ভায়াজিপাম, ক্লোরভায়াজিপক্সাইড, মেপ্রোবামেট ইত্যাদি ওযুধ এসব ক্লেজে বিশেষ কাষকরী। রোগীকে কোনমতেই উত্তেজিত করা উচিত নয়। রোগীর খাত এবং পুষ্টির দিকে যথেষ্ট নজর দেওয়া হয়। দরকার হলে টিউব দিয়ে অথবা শিরাপথে থাবার বা feeding দেওয়া উচিত।

রোগীর শাদপ্রশাস যদি পর্যাপ্ত না থাকে, যদি থি চুনি থাকে তবে রোগীকে curarise ক'রে endotracheal intubation করে কুত্রিম শাসকার্য বা পজিটিভ প্রেশার ventilation দিতে হবে। থি চুনি কমানোর জন্ম বারবিচুরেট, ভাষাজিপাম, পাারালভিহাইভ ইত্যাদি ওযুধ বিশেষ কার্যক্রী।

হঠাৎ রোগীর দেহের তাপমাক্রা বাড়তে পারে, তার চিকিৎসা বিধিমত করতে হবে। Cardiac dysrhythmia হতে পারে। দরকার হলে propranolol দিতে হতে পারে। তাছাড়াও আহুবংগিক উপসর্গের জন্ত supportive treatment করতে হবে।

त्रक्षकान ब्रह्म₄िष्ठे (Toxaemia Pregnancy) :

গর্ভাবস্থায় এই দব বোগীর রক্তচাপ অভ্যন্ত বেশী থাকে, হাত পা ফোলে, প্রস্রাবের সংগে এলব্মিন (albumin) অভ্যধিক বেরিয়ে যায়। এই রোগে মাংসপেশীতে টান ধরে এবং থিঁচুনিও হতে পারে। এদের লিভার এবং কিডনির কার্যক্ষমভাও কমে যায়। গর্ভস্থ শিশুর জীবনও বিপদ্ধ হয়ে পড়ে। হঠাৎ premature separation of placenta হতে পারে। রোগীর heart failure, pulmonary oedema অথবা cerebral haemorrhageএ মৃত্যু ঘটতে পারে।

এই সব রোগীকে বিশেষজ্ঞের পরামর্শমত ভালো পর্যবেক্ষণে রাখা উচিত। গর্ভাবস্থার প্রথম দিকে রোগীকে ভালোভাবে পরীক্ষা-নিরীক্ষা করা দরকার। বোগ যাতে প্রথম দিকে ধরা পড়ে এবং তার যথাযথ চিকিৎসা হয় সেজন্য নির্দিষ্ট সময়ের বাবধানে বার বার antenatal care দরকার।

বোগীকে ভালো আলোবাতাসযুক্ত নিরিবিলি ঘরে রাখা উচিত। রোগীর যাতে কোন মানদিক অশান্তি না ঘটে, কোন রকমের ভয়-ভাবনা না থাকে তার জন্তা চেটা করা উচিত। দরকার মত ডায়াজিপাম, ক্লোরডায়াজিপক্সাইড, প্রোমেথাজিন ইত্যাদি ওষ্ধ ব্যবহার করা যেতে পারে। যেহেতু এই সব রোগীবেশী রক্তচাপে ভোগে দেহেতু এদের রক্তচাপ কমানোর জন্ত reserpine বা hydrallazine hydrochloride দেওয়া যেতে পারে। খুব ডাড়াভাড়ি রক্তচাপ কমানোর জন্তা trimetaphan শিরাপথে দেওয়া হয়।

বিশেষজ্ঞের পরামর্শমত induction of labour, forceps delivery অথবা Caesarean section-এর কথা চিন্তা করতে হবে, কেননা প্রদবের পর বেশীর ভাগ রোগী আরোগ্যনাভ করে। তবে fit বা থিচুনি প্রদবের পরও হতে পারে। খিচুনি বা রক্তচাপ কমানোর জন্ম continuous lumbar epidural block বেশ ভালো কার্যকরী পছা।

থিচুনি বন্ধের জন্ম ডায়াজিপাম শিরাপথে দেওয়া যায়। দরকার হলে muscle relaxant দিয়ে endotracheal intubation ক'বে কৃত্রিমভাবে শাস-কার্ব চালানো যেতে পারে।

এর দংগে রোগীর অক্সান্ত উপদর্গের বিধিমত চিকিৎদা করা হয়। রোগীর

খাসপ্রখাসের যেন কোন ব্যাঘাত না ঘটে। দরকার হলে অক্সিজেন দিতে হবে। রোগীর দেহের তাপমাত্রা এবং nutrition বা পৃষ্টির দিকেও নজর রাথতে হবে।

Poliomyelitis (পোলওমাইলাইটিস):

পোলিওমাইলাইটিন কয়েক ধরনের হতে পারে। Spinal পোলিওমাইলাইটিনে respiratory paralysis হতে পারে, তবে upper respiratory tract-এ secretion খ্ব একটা বেশী হয় না। এই সব রোগীকে কুত্রিমভাবে শানপ্রশান চালানোর দরকার হতে পারে। Bulbar পোলিওমাইলাইটিনে আক্রান্ত রোগীরা শাস নিতে পারে বটে, তবে এদেরও সময় বিশেষে respiratory assistance-এর দরকার হয়। এদের upper respiratory tract-এ secretion খ্ব বেশী হয়। স্বভরাং এদের উপ্ত করে রাখলে ভালো হয়। বারবার suction করে শাসনালী বাধায়ুক্ত রাখতে হয়।

Bulbospinal পোলিওমাইলাইটিসে আক্রান্ত রোগীর ভয় দব থেকে বেশী। রোগী ঢোক গিলতে পারে না, কথা বলতে কট্ট হয়, বমি বা অক্ত secretion, saliva শাসনালীতে যে কোনো সময়ে চলে যেতে পারে। Aspiration হওয়ার সন্থাবনা খ্ব বেশী। মুখের এবং গলার মাংসপেশীতে বেশ শিথিলতা হয়। এইসব রোগীকেও উপুড় করে ওইয়ে রাখতে হয়। ভালোভাবে বারবার মুখ পরিষ্কার করতে হয়। Tracheostomy করা এবং একটি cuffed টিউব পরানো একান্ত দরকার। অনেক সময় ক্লাত্তমভাবে শাসকার্য চালাতে হয়। অবশ্র tracheostomy না করেই cuffed endotracheal টিউব পরিয়েও ক্লাত্তম শাসকার্য চালানো যেতে পারে।

এদের পৃষ্টির দিকে বিশেষ নজর রাথা এবং তা বজায় রাথা একান্ত কওঁবা।
ভাগিতিবায়োটিক ওষ্ধও দেওয়া হয়। আমুষংগিক উপদর্গের চিকিৎসা এবং
supportive treatment দেওয়া হয়। এদের ভালো nursing care এবং
physiotherapy ভাতান্ত জ্বনী।

Polyneuritis (পলিনিউরাইটিস):

এটিকে Guillian Barre syndromes বলা হয়। এই অস্থাপেও রোগীর মাংদপেশীর শিথিলতা (muscular paralysis) হয়। রোগী আন্তে আন্তে তুর্বল হয়ে পড়ে। ভালোভাবে থেতে পারে না—টোক গিলতে কট্ট হয়। Muscles of deglutition আকাম্ভ হয় বেশী। রোগীর মুখ দিয়ে অতিরিক্ত

লালা পড়তে থাকে। শ্বাসপ্রখাদের মাংসপেশীসমূহ অপেকাক্কত কম আক্রান্ত হলেও রোগীর যে কোন সময় খাসপ্রখাদের কাজ ব্যাহত (insufficiency) হতে পারে। তখন কৃত্রিম ভাবে খাসকার্য চালানোর ব্যবস্থা করতে হয়। এদের খাসনালীতে aspiration হওয়ার সন্তাবনা বেলী, তাই অনেক সময় tracheostomy করা হয়। আান্টিবায়োটিক ওমুধ এবং steroid দিয়ে চিকিৎসা করলে ভালো ফল পাওয়া যায়।

खाल (widi (Drowning):

জলে তুবে মৃত্যু আমাদের দেশে প্রায়ই দেখা যায়। দুর্ঘটনাঞ্চনিত কারণে অথবা আত্মহত্যার জন্তপ্রজনে তুবে মৃত্যু হয়। জলে তুবিয়ে মাম্বকে মেরে ফেলার ঘটনাও কম নয়। সাধারণভাবে মাম্বরের মৃথ আর নাক জলের মধ্যে ২ থেকে ৫ মিনিট তুবে থাকলেই তার মৃত্যু ঘটে। অবশু সাধারণ জলে ৪ মিনিট আর লবণাক্ত জলে—সমুদ্ধের জলে ৮ মিনিট তুবে থাকলেই মৃত্যু অনিবার্য। জলে তুবলেই যে মৃত্যু ঘটবে তার কোন কারণ নেই এবং তা নির্ভর করে অনেক কিছুর উপর—যেমন সে ব্যক্তি সাতার জানে কি না, তার শারীরিক ক্ষমতা সে সমন্ব কেমন ছিল, শরীরে পোশাক কী ধরনের ছিল ইত্যাদি। জলের তাপমাত্রা, buoyancy, এবং জলের প্রকৃতির (লবণাক্ত বা সাধারণ) উপরও অনেকটা নির্ভর করে।

জলে ভূবে গেলে ৰাভাবিক নিয়মেই মান্তব মুথ এবং খাদ বন্ধ করে রাথে।
কিন্তু অল্লকণের মধ্যেই মুথে জল চুকে যায় এবং রোগী অনেক পরিমাণে জল
থেয়ে ফেলে। এদময় বমি হতে পারে এবং তা খাদনালীতে চলে যেতেও পারে।
শেষে খাদনালী দিয়েও ফুদফুদে জল যেতে থাকে। অবশা বিশেষ ক্ষেত্রে রোগীর
ফুদফুদে জল না যেতেও পারে। তার কারণ হিদাবে বলা হয় যে খাদনালীতে জল
চোকার দংগে সংগেই তা সংকুচিত (laryngospasm) হয়ে পড়ে এবং এই
সংকোচন রোগীর মৃত্যু না হওয়া পর্যন্ত থাকে। ফলে, ডাড়াডাড়ি উদ্ধারপ্রাপ্ত
রোগীর ফুদফুদ বেশ ভালো থাকে এবং এদের আশু চিকিৎসায় বেশ ভালো ফল
পাওয়া যায়।

রোগী যদি লোনা জলে—যেমন সমুদ্রে ডুবে যায়, তাহলে তার মৃত্যুর কারণ সাধারণতঃ pulmonary oedema, hypovolaemia এবং circulatory failure। আর সাধারণ জলে ডোবা রোগীর মৃত্যুর কারণ বেশীর ভাগই ventricular fibrillation। এক্ষেত্রে প্রচুর পরিমাণে জল ফুনফুন থেকে রক্ত প্রবাহে চলে আদে, তাই এদের haemodilution এবং haemolysis হয়। তবে সব ক্ষেত্রেই রোগীর দেহে অন্ধ্রিজনের অভাব ঘটে, দেহে কারবন ডাই-অন্নাইড বেড়ে যায় এবং acidosis হয়। ঠাণ্ডা জলে থাকার জন্ত দেহের তাপ অস্বাভাবিক হ্রাস প্রেড পারে—hypothermia হয়। এদের রক্তচাপ অভ্যন্ত কমে যায়, রোগীর shock হয়।

জলে ডোবা রোগীর চিকিৎদা খুবই ফ্রন্ত হওয়া দরকার। এমন কি জল থেকে তোলার সময়েই তা আরম্ভ করা উচিত। প্রথমে রোগীর শাসপ্রখাদের দিকে নজর দিতে হবে, এর সংগে ফ্রংপিণ্ডের কাঞ্চ স্বাভাবিক করতে হবে। দেহের acid base-এর সমতা রক্ষা করতে হবে। শ্বীরের অস্বাভাবিক তাপহাদের জন্ম রোগীর তাপমাত্রা স্বাভাবিক পর্ধায়ে নিয়ে যেতে হবে।

প্রথমেই বোগীর মুখ এবং শাসনালী পরিষ্কার করে দিতে হবে এবং কৃত্রিম উপায়ে শাসকার্ব চালাতে হবে। হাতের কাছে কিছু না থাকলে mouth to mouth ventilation করা দরকার। Ambu bag বা pulmoflator থাকলে স্থবিধা হয়। হাসপাতালে endotracheal টিউব পরিয়ে ১০০% অগ্নিজেন দিয়ে পঞ্চিতি প্রেশাবে কৃত্রিম শাসকার্ব করা হয়।

পেটের উপরিভাগ epigastrium-এ সজোরে চাপ দিলে অনেক সময় মুখ দিয়ে জল বেরিয়ে যেতে পারে। Ryle's টিউব পরিয়ে পাকস্থলী থেকে জল টেনে বের করে জানা যেতে পারে।

বোগীৰ নাড়ী যদি না পাওয়া যায় বা হৃৎস্পন্দন যদি বন্ধ হয়ে যায়, external cardiac massage তৎক্ষণাৎ আরম্ভ করতে হবে। এর সংগে কৃত্রিম শাসপ্রখাদের কাঞ্চও চালিয়ে যেতে হবে।

শরীরের অস্বাভাবিক তাপথ্যাসের জন্ত রোগীকে কাপড়, কঘল ইত্যাদি
দিয়ে ঢেকেরাথতে হবে। দরকার মত গরম জলের ব্যাগও দেওয়া যেতে পারে।
Slow controlled warming করা দরকার। শরীরে অমতা থাকলে শিরাপথে
সোডিয়াম বাইকার্বোনেট দিতে হবে।

রোগীর বুকের একটি x'ray করা অতাম্ভ দরকার। এতে ফুদফুদের অবস্থা ভালোভাবে বোঝা যায়। Pulmonary oedema থাকলে তার চিকিৎসা করা দরকার। Tracheobronchial toilet করতে হবে বার বার suction ক'রে। Frusemide বা mannitol দিয়ে অতাধিক প্রস্রাব করালে শরীরে জলের ভাগ এবং তার সংগে ফুদফুদের জলও কমে যাবে। ১০০% অক্সিজেন দিয়ে পজিটিভ প্রেশারে খাদকার্য এক্ষেত্রে অত্যম্ভ কার্যকরী। অ্যান্টিবায়োটিক ওম্ধ এবং বেশী পরিমাণে steroid দিলে ভালো উপকার পাওয়া যায়।

সপদংশন (Snake Poisoning):

সর্পবংশন এবং তার ফলে মৃত্যু আমাদের দেশে খুবই বেশী। সাপ সাধারণতঃ তু রকমের হয়—প্রথমটি বিষহীন আর দিতীয়টি বিষধর। বিষধর সাপ মোটামুটি তু জাতের হয়—তার একটি colubridae বা কেউটে জাতীয় আর অপরটি viperidae বা বোড়াজাতীয়। সাধারণভাবে ১৫ থেকে ২০ মিলিগ্রাম কেউটে জাতীয় সাপের শুক্রনা বিষে এবং ৪০ মিলিগ্রাম বোড়া জাতীয় সাপের বিষে মাস্থ্যের মৃত্যু ঘটে। একটি কেউটে সাপ একটি মাত্র ছোবলে ২০০ থেকে ৩০০ মিলিগ্রাম এবং একটি বোড়া সাপ ১৫০ থেকে ২৫০ মিলিগ্রাম তরলবিষ বের করে।

নানের বিষের বিষক্তিয়া ভার কয়েকটি উপাদানের জন্ত দায়ী। এতে থাকে নানা রকমের proteolytic enzyme, phosphatidase এবং neurotoxin। বোড়া জাতীয় (viperine) বিষে proteolytic enzyme, haemolysin, thromboplastin ইত্যাদি বেশী ধাকে। Histamine, acetylcholine এবং 5-hydroxytryptamine জাতীয় পদার্থ বেশী শরীরে বের হয়। এ দবের ফলে রক্তকণিকাগুলি ভাঙতে মুক্ত করে। রক্তের জমাট বাঁধারু ক্তমভা থাকে না। স্থপিণ্ডের স্বাভাবিক কাজ এবং রক্তপ্রবাহ ব্যাহত হয়। কেউটে জাতীয় সাপের বিষে বেশী ধাকে neurotoxin, agglutinin, cholinesterase ইত্যাদি। এগুলি স্বায়ৃতন্ত্রের বিশেষ ক্ষতি করে। মাংসপেশীতে কিউর্যারির মত effect হয়—paresise হয়। এই colubrine বিষে মাহুষ শ্বাসক্রিয়া ব্যাহত হপ্তয়ার জন্তুই মারা যায়। এদের স্বংপিণ্ড প্রসারিত হয়ে পড়ে। Viperine হিন্তমার জন্তুই মারা যায়। এদের স্বংপিণ্ড প্রসারিত হয়ে পড়ে। Viperine বিষে অত্যধিক haemolysis হওয়ার দক্ষন এবং রক্ত জমাট বাঁধার ক্ষমতা না থাকার জন্তু অত্যধিক বিজ্বক্ষণ হয়। এরা cardiac failure-এ মারা যায়।

সাপের বিষ শরীরের চামড়া তেদ করে গেলে তবেই বিষক্রিয়া হয়, মাংসপেশীর মধ্যে বা রক্তের প্রবাহে গেলেও বিষক্রিয়া হবে। তবে মুথ দিয়ে থেলে তেমন বিষক্রিয়া না হতেও পারে। বিষাক্ত সর্পদংশনে আক্রান্ত মায়ের বুকের তুধ থেলে বাচ্চাও বিষক্রিয়ায় ভূগতে পারে। সাপের বিষ সাধারণতঃ প্রস্রারের সংগে, বুকের তুধের সংগে এবং পাকস্থলীর গ্রন্থি দিয়ে মাছ্যুষের শরীর থেকে বের হয়ে বুকের তুধের সংগে এবং পাকস্থলীর গ্রন্থি দিয়ে মাছ্যুষের শরীর থেকে বের হয়ে বায়। সাপের বিষে জর্জ রিত লোকের রক্তও কিন্তু থুব বিষাক্ত হয়ে পড়ে।

বিষহীন সাপের লালাতেও কিছু অনেক সময় এমন জিনিস থাকে তা থেকে
শরীরের ক্ষতি করতে পারে। এদের কামড়ে সাধারণতঃ মৃত্যু হয় না তবে
ক্ষতস্থান অন্তভাবে দূবিত হয়ে পড়লে মৃত্যু ঘটাও বিচিত্র নয়।

শাপ কামড়ালেই যে মৃত্যু হবে এমন কোন কারণ নেই। বেশীর ভাগ শাপেরই বিষ নেই স্বতরাং দেগুলি আপাতদৃষ্টিতে বিষক্রিয়া করে না। বিষাক্ত শাপ কামড়ালেও সব সময় পুরো বিষ ঢেলে দিতে পারে না। অনেক সময় কাপড়চোপড়ে বিষ পড়ার দক্ষন শরীরে বেশী যেতে পারে না। আর পুরো বিষ ঢেলে দিলেও দেটি হয়তো মৃত্যু ঘটানোর মত পর্যাপ্ত নাও হতে পারে।

শধারণতঃ মান্তব পারে বা হাতেই সাপের কামভ খায়। কামভাবার ১০
মিনিট থেকে ২ ঘণ্টার মধ্যেই বিবক্রিয়া শুরু হয়। যেখানে কেউটে জাতীয় সাপের
বিবক্রিয়া শুরু হতে এক ঘণ্টা লাগে, দেখানে বোড়া জাতীয় সাপের বিবক্রিয়া ১৫
মিনিটের মধ্যেই দেখা য়য়। অবস্ত অনেকে সাপে কামড়ালেই এমন কি বিবহীন
সাপ হলেও অভাধিক ভয় পেয়ে যায়—প্রচণ্ড মৃত্যুভয়ে রোগী নিঃসাড় হয়ে পড়ে।
বিধক্রিয়ার প্রথম দিকে বমি বমি ভাব, বয়ি, ক্ষভস্থানে ব্যথা, ফোলা, লাল হয়ে
ওঠা ইত্যাদি হতে পারে। রোগীর নাড়ীর গতি বেড়ে যায়, য়াদপ্রশ্বাসের
গতিও বেড়ে যায়, রক্তচাপ কমে আসতে থাকে—রোগীর shock হয়। এগুলি
যে কোন সাপের বিবক্রিয়াতেই হতে পারে।

কেউটে জাতীয় সাপ কামড়ালে বিবদাঁতের দাগ ভালোভাবে দেখা যায় না— ব্যথা বা ফোলা কম হয়। কিন্তু বোড়া জাতীয় সাপের ক্ষেত্রে এগুলি খুব কেশী হয় এবং বিবদাতের ছাগ ভালই দেখা যায়। ক্ষতস্থান থেকে রক্তক্ষরণ হতে থাকে।

কেউটে জাতীয় সাপের বিষক্রিয়ায় মাংসপেশীর তুর্বলতা (muscular paresis) ঘটে, হাতে পায়ে জোর কমে যায়, কথা এড়িয়ে পড়ে, চোখ বুজে আসে (ptosis), চলন টলমলে হয়ে পড়ে। মাংসপেশীর শিথিলতা (paralysis) হয়। পরে রোগী ঢোক গিলতে পারে না, জিত যেন ফুলে ওঠে, মুখ দিয়ে লালা বেরিয়ে আসতে থাকে। স্বাসপ্রশাস বাহেত হয়, cyanosis হয়, অতৈতন্য হয়ে পড়ে, থি চুনি (convulsion) হতে পারে। Respiratory failure-এ রোগীর মৃত্যু ঘটে।

Viperine (বোড়া জাতীয়) সাপের বিষক্রিয়ায় রক্তক্ষরণ জনিত উপসর্গই বেশী দেখা যায়। শরীরের অনেকস্থান থেকেই রক্তক্ষরণ হয়—নাক থেকে, কাশির সংগে, বমির সংগে, প্রস্রাবের সংগে, পায়খানার সংগে রক্তপাত ছতে থাকে। রক্তের জমাট বাঁধার ক্ষমতা থাকে না (coagulation defect)। অবশেবে cardiac failure, circulatory failure এবং kidney failure-এ বোগী মারা পড়ে।

বিষক্রিয়া বেশী হলে আধন্টার মধ্যেই রোগীর মৃত্যু ঘটতে পারে, তবে কম হলে মৃত্যু ঘটতে কয়েকদিন লাগতে পারে। সাধারণতঃ কেউটে সাপের বিষে মৃত্যু হয় ভাড়াভাড়ি এবং বোড়া সাপের ক্ষেত্রে মৃত্যু ঘটতে ২ থেকে ৪ দিন লাগতে পারে। অবশ্র রোগীর বাঁচা বা মনা নির্ভন্ন করে কভটা বিষ শরীরে গেছে, ভালো চিকিৎসা হয়েছে কি না, কভক্ষণ পরে চিকিৎসা আরম্ভ হয়েছে বা antivenine দেওয়া হয়েছে কি না। এমন অনেক সময় হয়—সাপ খুব বিষাক্ত হলেও নিজে থাওয়ার পর যদি মামুষকে কামড়ায়—মামুষের বিষক্রিয়া হওয়ার সম্ভাবনা থাকে কম—কেননা কামড়াবার আগেই তার বিষ অনেক নিঃশেষিত হয়ে গেছে।

চিকিৎসার সময় সব সপ'দংশনই বিষাক্ত সাপের ছারা হয়েছে, মনে করেই চিকিৎসা আরম্ভ করা উচিত। সপ'দংশনের চিকিৎসা সংগে সংগেই শুরু করতে হবে। কোন সময় নষ্ট না করে একটি টুনিকেট বাঁধা অত্যাবশুক, যাতে বিষ সারা শরীরে ছড়িয়ে যেতে না পারে। সাধারণতঃ যেথানে একটি হাড় আছে সেথানে বাঁধন দেওয়া উচিত। প্রতি ২০ মিনিট সম্ভর ৩০ সেকেণ্ডের জন্য বাঁধন একটু আলগা করা উচিত—যাতে রক্ত প্রবাহ অব্যাহত থাকে। অনেকের মতে venous tourniquet দেওয়া যেতে পারে। সর্পদংশনের জায়গা থেকে ৪ থেকে ৬ ইঞ্চি উপরে বাঁধন দেওয়া হয়—যাতে বিষ venous blood দিয়ে শরীরে না ছড়িয়ে পড়ে।

সপদিংশনের ক্ষতস্থান পটালিয়াম পার্মাংগানেট মিশ্রিত জল নতুবা দাধারণ জল দিয়েই ধুয়ে ফেলতে হবে। তুচারটি বড় incision দিয়ে সে জায়গা কেটে দিলে রক্তের সংগে বিষ বেরিয়ে যেতে পারে। অক্তভাবে যদি বিষ ভ্রেম নেওয়া যায় তাহলে খুব ভালো হয়। মুথে বা ঠোটে যদি কাটাছেড়া না থাকে, মুথ দিয়েও ভ্রেম নেওয়া যায়। তারপরে মুথ ভালোভাবে পটালিয়াম পারমাংগানেট মিশ্রিত জলে ধুয়ে ফেলা অবক্তকর্তবা।

রোগীকে বেশী নাড়াচাড়া করা উচিত নয়। হাত বা পা একটু immobilisation করে রাথলে ভালো হয়। অ্যালকোহল জাতীয় ওষ্ধ মোটেই দেওয়া উচিত নয়। Polyvalent antisnake venom serum যত তাড়াতাড়ি সম্ভব রোগীকে শিরাপথে ইঞ্চেকশন দিতে হবে। এই polyvalent serum না পেলে antivenine serum দেওয়া যেতে পারে। এগুলি সাপের কামড়ের বিশিষ্ট (specific) ওয়ুধ এবং সময় মত দিলে বহুলোকের প্রাণরক্ষা হয়।

রোগীর নাড়ী, খাদপ্রখাদ এবং রক্তচাপের দিকে ভালোভারে.নজর রাথা উচিত। শিরাপথে infusion দিতে হবে। দরকার মত glucose solution, প্লাজমা বা রক্তও দিতে হতে পারে। রক্তচাপ বাড়ানোর জন্ত vasopressor ওমুধ, steroid ইত্যাদি দিতে হতে পারে। খ্যাপ্টিবায়োটিক ওমুধ, টিটেনাদ প্রতিষেধক দিতে হবে। রোগীর বেশী যন্ত্রণা হলে বা ছটফট করলে উপযুক্ত-ওমুধ দিয়ে ঘুম পাড়িয়ে রাথা উচিত।

Antihistaminic ওযুধ দিয়ে অনেক সময় উপকার হয়। রোগীর খান্ত এবং পৃষ্টির দিকেও নজর দেওয়া উচিত। শরীরের তাপমাত্রা কমে গেলে উপযুক্ত গরম কম্বলে বা গরম দ্বলের বোতল দিয়ে তাপ স্বাভাবিক রাখতে হবে।

রোগীর শাসপ্রশাসের গতিপথ (airway) যাতে পরিছার থাকে তার জক্ত বারবার suction করা উচিত। শাসপ্রশাস ব্যাহত হলে অক্সিজেন দিতে হবে। অবেদনবিভাবিশারদ বা anaesthetist-এর পরামর্শমত endotracheal টিউব পরিয়ে পভিটিভ প্রেশারে মাসকার্য চালাতে হবে। কেউটে জাতীয় সাপের বিষে curare effect থাকার জক্ত প্রয়োজনবাধে neostigmine ইঞ্জেকশন দিতে হতে পারে। বোড়া জাতীয় সাপের বিষে—যেথানে অভাধিক বজ্জকণিকা ভেঙে যায়—haemolysis হয়—সেক্ষেত্রে exchange transfusion করলে উপকার পাওয়া যেতে পারে।

মণিতাকে আঘাতজনিত সংকটন্তনক অবস্থা (Acute Head Injury):

মন্তিক্ষে আঘাতপ্রাপ্ত রোগীর অনেক সময়েই intensive care-এর দ্রকার হয়। এ অবস্থায় রোগী অচৈতক্ত থাকে। কভস্থান থেকে রক্তপাত হতে থাকে। নাড়ীর গতি ফত হয়। রক্তচাপ কম থাকতে পারে। শাসপ্রখাদের কাল্ল ব্যাহত হতে পারে। রোগীর জিভ নীচের দিকে ঝুলে পড়লে, খাসনালীতে অবরোধ স্থাষ্টি করতে পারে। আবার বমি বা অক্ত secretion খাসনালীতে গিয়ে aspiration করতে পারে।

এই সব রোগীর অবস্থা ঠিকমত বিচার-বিবেচনা (assessment) কর। দরকার। প্রথমতঃ level of consciousness—রোগীর জ্ঞান থাকতে পারে— অতৈতক্ত বা মাঝামাঝি অবস্থাতেও থাকতে পারে। রোগীর কোন মাংসপেশীর শিথিলতা (paralysis) আছে কি না এবং যদি থাকে একদিকে বা ছদিকে, হাতে বা পায়ে, তা দেখতে হবে। সম্পূর্ণ flaccid কি না দেখতে হবে। নাড়ীর গতিপ্রকৃতি, স্বাসপ্রস্থাস, রক্তচাপ এবং দেহের তাপমাত্রা বারবার দেখতে হবে। রোগীর pupil কেমন, তা প্রসারিত বা সংকৃতিত অথবা ছদিকে ছুরুম কি না তাও দেখতে হবে। এ সবই একটি তালিকায় লিপিবছ করে রাখা উচিত। কেননা পরে এগুলি বিশ্লেষণ করলে রোগীর অবস্থা সমুক্তে সমুক জ্ঞান পাওয়া যায়।

এই দ্ব head injuryর ৰোগীকে অত্যন্ত দতর্কতার দংগে চিকিৎদা করা উচিত। রোগীকে একটি ভালো শক্ত বিছানায় শোয়ানো দরকার। প্রথমেই রোগীর মুখের এবং শাসনালীর secretion ভালোভাবে suction ক'রে পরিকার করা হয়। দরকার হলে একটি pharyngeal airway টিউব দেওয়া উচিত। শাসপ্রশাদের অপ্রত্নতায় একটি cuffed endotracheal টিউব পরিয়ে Boyle মেশিনের দাহাযো ১০০% অক্সিজেন দিয়ে কৃত্রিম উপায়ে শাসকার্য চালানো দরকার।

যদি কোন ক্ষতস্থান থেকে রক্তপাত হয় তা অবিলম্বে বন্ধ করার বাবস্থা করতে হবে, দরকার হলে শলাচিকিৎসকের পরামর্শ নিতে হবে। একটি শিরাপথে infusion দেওয়া দরকার। রক্তচাপ ঠিক রাখতে fluid বা vasopressor ওম্বও দিতে হবে। একটি Ryle's টিউব পাকস্থলীতে পরিয়ে রাখা হয়। একটি indwelling ক্যাখেটার ম্ত্রাশয়ে রাখা হয়। চোথে liquid paraffin দিয়ে রাখা ভালো।

মন্তিক্ষের আভ্যন্তরিণ চাপ খুব বেশী হলে রোগী অচৈতন্ত থাকে। প্রথম দিকে বক্তচাপ বাড়ে এবং নাড়ীর গন্তি একটু কমে যায়। একেজে শাসপ্রশ্বাসও অভ্যন্ত কমে যায়। এদের কৃত্তিমভাবে শাসকার্য চালানো বা respiratory assistance অভ্যন্ত জন্মবী।

Middle meningeal haemorrhage হলে অত্যন্ত জরুরী শল্যচিকিৎসার প্রয়োজন হয়। এতে রোগী গভীর অচৈতক্ত হতে থাকে, pupil ক্রমশঃ প্রদারিত হতে থাকে, নাড়ীর গতি হ্রাদ হয়, যে দিকে আঘাত লাগে তার উল্টো দিকে হাত, পা এবং মুখে ক্রমশঃ মাংসপেশীর তুর্বলতা এবং শিথিলডা দেখা দেয়। মাথার x'ray করলে হাড় ভাঙা আছে কিনা বোঝা যেতে পারে। Carotid angiogram করলে রোগ নির্ণয়ে স্থবিধে হয়। এই রোগীকে জেনাবেল জ্যানেন্থিদিয়ার light plane-এ রেখে দত্তর শল্য চিকিৎসা করা বিধেয়।

Head injury বোগীর যদি cervical spine-এ frasture dislocation থাকে তবে তাদের respiratory failure এক quadriplegia হতে পারে। এই সব রোগীর respiratory assistance লাগে।

Head injury রোগীর অনেক সমন্ন tracheostomy করতে হতে পারে। দেক্ষেত্রে tracheostomy-র আলাদা পরিচর্যা এবং বাতাস ঠিকমত আর্ত্র (humidification) করা—এসব দিকে বিশেষ মন্তর দিতে হবে।

রোগীর cerebral oedema থাকলে frusemide বা mannitol দিয়ে চিকিৎসা করতে হবে। মুখ দিয়ে glycerol দিলেও উপকার পাওয়া যায়। বেশী পরিমাণে steroid দিলেও ভালো হয়।

এই দব রোগীর দেহের তাপমাত্রা অতাধিক বাড়তে পারে (hyperpyrexia)।
সেক্ষেত্রে ice cooling ক'রে তাপমাত্রা আভাবিক করার চেষ্টা করতে হবে।
Electric cooling blanket থাকলে ভালো হয়। প্রোমাজিন বা ক্লোর-প্রোমাজিন এ ক্ষেত্রে দেওয়া যেতে পারে, কেননা এগুলি দিলে কাঁপুনি (shivering) হয় না এবং এরা vasodilatation ক'রে শরীরের তাপমাত্রা ক্যাতে সাহায্য করে।

এদের অনেক সময় epileptic fits বা খিচুনি হতে দেখা যায়। সেক্জে শিরাপথে ভায়াজিপাম দিয়ে চিকিৎসা করা যেতে পারে। আঞ্বংগিক উপসর্গের জন্ত supportive treatment করতে হবে। সংক্রমণ প্রতিরোধের জন্ত broad spectrum আাদিবায়োটিক ওমুধ দরকাব। এদের পৃষ্টি এবং খাতা সমজে বিশেষ সচেতন হওয়া উচিত। Nasogastric টিউব দিয়ে থাবার (feeding) দেওয়া হয়, অনেক সময় শিরাপথে parenteral feedingও দেওয়া হয়। এদের fluid দেওয়ার intake output chart রাখা একান্ত দরকার।

Chest Injury (ব্ৰুকে আঘাত):

দুর্ঘটনান্ধনিত এই chest injury-তে রোগীর প্রচণ্ড শাসকট হয় এক তার ফলে শরীরে অক্সিচেনের অভাব (hypoxia) ঘটে। স্থংপিণ্ডের উপর প্রচণ্ড চাপ পড়ে—cardiorespiratory embarrasement হয়। রোগীর বুকের খাঁচায়
—পান্ধর ভেঙে গেলে শাসপ্রশাসের কট্ট হয়—রোগী ভালোভাবে শাস

নিতেও পারে না। রোগীর tracheobronchial tree-র secretionও ভালো-ভাবে কেশে বের করে দিতে পারে না এবং এই সমস্তই রোগীর ফুসফুরে জমতে থাকে।

এর সংগে রোগীর মাধার এবং ঘাড়ে আঘাত (head injury এবং neck injury) থাকতে পারে। আবার abdominal injury—যেমন spleen বা liver ruptureও এই সংগে থাকতে পারে। স্বতরাং রোগীর সমস্ত অংগপ্রতাংগ ভালোভাবে পরীক্ষা নিরীক্ষা দরকার। দরকার মত মাধার, বুকের এবং পেটের x'ray করা আবিশ্রক।

বোগীর স্বাসপথে বা pleural cavityতে বক্তপাত ঘটলে রোগীর স্বাসপথে বা pleural cavityতে বক্তপাত ঘটলে রোগীর স্বাসপ্রশাস সাংঘাতিকভাবে বাাহত হয়। আবার রক্ত, বমি বা অক্ত secretion রোগীর স্বাসের সংগ্রে ফুস্ফুর্সে চলে যেতে পারে। রোগীর নাড়ীর গতি অতি ক্রত হয়, রক্তচাপ অতাম্ভ কমে যায়—রোগীর shock হয়। শরীরে অক্সিজেনের অভাব ঘটে—কারবন তাই-অক্সাইড অতাম্ভ বেড়ে যায়, acidosis হয়। ঠিকসময়ে ঠিকমত চিকিৎসা না করলে মৃত্যু অনিবার্ধ হয়ে ওঠে।

বোগীর মুখ এবং শাসনালী ভালোভাবে suction করে পরিক্ষার করে
দিতে হবে। Pharyngeal airway টিউব দিতে হয়। রোগীর যদি অভ্যধিক
ব্যথাবেদনা হয়, যদি শাসকষ্ট হয়, যদি রক্তের কারবন ডাই-অক্সাইড মাজা
বাড়তে থাকে এবং যদি বুকের paradoxical movement হয় তবে কৃত্রিমভাবে শাসকার্য চালানো দরকার। একটি cuffed endotracheal টিউব
ভাবে শাসকার্য চালানো দরকার। একটি cuffed endotracheal টিউব
পরিয়ে ২০০% অক্সিজেন দিয়ে পজিটিভ প্রেশারে কৃত্রিম শাসকার্য চালাতে
হবে। বিশেষ ক্ষেত্রে tracheostomy ক্রার দরকার হতে পারে। এতে
বোগীর dead space কমে, রোগীর work of breathing থানিক কমে এবং
aspiration হওয়ার আশংকা থাকে না।

শলাচিকিৎসকের পরামর্শ অমুযায়ী haemothorax থাকলে ভালোভাবে ভা নিজাশন করে দিতে হবে। Pneumothorax থাকলে একটি water seal drain দেওয়া অভ্যাবশুক। Lung injury থাকলে ভা সংস্কার সাধন করতে হবে। Flail chest হলে flail segmentকে স্বাভাবিক ভঙ্গিমায় রেখে স্বদৃঢ় করতে হবে। এসব ছাড়াও diaphragmatic rupture বা হৃৎপিও বা বড় বড় রক্তনালীর ক্ষতি হলে যথায়থ শলাচিকিৎসার ব্যবস্থা করা দরকার।

রোগীর ব্যথা-বেদনা উপশ্মের জন্ম ব্যথানাশক (analgesic) ওষ্ধ

দেওয়া যেতে পারে। Continuous thoracic epidural analgesia এই ক্ষেত্রে বিশেষ উপযোগী। এটি বাধার উপশ্ব করায়, রোগীকে ভালোভাবে খাসপ্রখাদ নিতে সাহায্য করে এবং রোগী ভালোভাবে কাশতেও পারে।
Intercostal blockও অনেক সময় ভালো কাজ দেয়।

এসব ছাড়াও অক্সান্ত supportive treatment দেওয়া হয়। শিরাপথে infusion দেওয়া হয়। আদি বিবায়োটিক ওষ্ধ দেওয়া হয়। রক্তচাপ বাড়ানোর জন্ত vasopressor ওষ্ধ, steroid লাগতে পারে। প্রয়োজনে রক্তন্ধালন (blood transfusion) দিতে হবে। মোটের উপর গুরুতর chest injury হলে hypoxia এবং hypovolaemiaর চিকিৎসাই প্রধান এবং এটিকেই অগ্রাধিকার দিতে হবে।

নৰজাতকের পরিচর্যা (Resuscitation of Newborn)

মাতৃদ্ধঠের যথন শিশু থাকে তখন তার অন্তিপ্ত তার মায়ের সংগে অঙ্গাঙ্গীভাবে জড়িত থাকে—মায়ের তালোমন্দ শিশুর ভালোমন্দের শরিক হয়। প্রসবের
পরে যেইমাত্র শিশুর umbilical cord বাঁধা হয় এবং কেটে ফেলা হয় তথন
সেই শিশু একটি পৃথক জীবস্ত সন্তায় পরিণত হয়। সম্পূর্ণ নৃতন এক পারিপার্থিক অবস্থায় শিশু অনেক সময়েই ঠিক থাপ থাইয়ে নিতে পারে ন।।
এই সব নতুন অবস্থায় শিশুকে পর্যাপ্ত যত্ন এবং পরিচর্ষা দিয়ে বাঁচিয়ে রাথতে
হয়।

শিশু মাতৃষ্ঠরে নিঃখাদ নেয় না এবং নেওয়ার দরকারও হয় না কিন্তু জন্মের পরই তাকে খাদপ্রখাদ নিতে হবে। কিন্তু কিছু ক্ষয়ভাবিক কারণে শিশুর সেই খাদপ্রখাদ ব্যাহত হতে পারে:

- ১। প্রদাবের ঠিক আগে খুব বেশী পরিমাণে sedative এবং narcotic ওম্ধ দিলে মায়ের সংগে গর্ভস্থ শিশুর শাসপ্রাধাস কমে যায়।
- ২। যদি মাকে জ্যানেছিদিয়া দেওয়া হয়ে থাকে, তবে থুব বেশী পরিমাণে জ্যানেছিদিয়ার ওমুধের ফলে শিশুর ক্ষতি হয়।
 - ও। Premature separation of placenta হলে।
- 8। শিশুর জন্মগত কোন রোগ—যেমন agenesis of lung, ইত্যাদি থাকলে, respiratory centre ভালোভাবে develop না করলে।

- e। अत्निकक्ष्म धरत श्रम्य कदात स्ट्ल।
- ৩। মায়ের যদি প্রস্ববের আগে বিপজ্জনকভাবে রক্তচাপ হাস হয়।
- १। निङ्यपि premature इम्र।
- ৮। শিশুর শাসনালীতে রক্ত, mucus বা amniotic fluid গিয়ে বাধা স্থি করলে।

প্রদাবের পর শিশুর অবস্থা নিরূপণের জন্ত একটি Apgar scoring system বাবহার করা হয়: শিশুর হুৎস্পন্দন (heart rate), খাদপ্রখাদ (respiratory effort), মাংসপেশীর দবলভা (muscle tone), রং (colour) এবং প্রতিবর্তী উত্তেজনা (reflex irritability) এই কয়টি বিষয়ে দেখা হয়। এদের ভালোমন্দ অম্যায়ী ০, ১, ২ score দেওয়া হয়। স্থতরাং দব থেকে বেশী score ১০ পর্যন্ত হুতে পারে।

সাধারণভাবে • score দেওয়া হয় যথন হৃৎপদ্দন পাওয়া যায় না; স্বাস-প্রস্থাসের লক্ষণ নেই; মাংসপেশী একেবারে শিথিল, রোগীর রঙ নীল অথবা সাদা; reflex irritability—কোন প্রতিক্রয়া নেই।

Score ১ ধরা হয় যথন হাংশালান—প্রতি মিনিটে ১০০-র কম; শাসক্রিয়া খুবই ছুর্বন, খুব আন্তে কাঁলে; muscle tone কম, হাত-পা অল্ল flexed, রঙ—নীল; reflex irritability—কিছু নড়াচড়া আছে।

Score ২ ধরা হয় যথন স্বংশান্দন—> ০০ প্রতি মিনিটে বা তারও বেশী, শাসক্রিয়া ভালো। রঙ—গোলাপী (pink), reflex irritability—ভালো। নিজে থেকে নড়াচড়া করে।

জন্মানোর > মিনিটের মধোই শিশুকে তালোভাবে এই scoringএর সাহায্যে পরীক্ষা করা হয়। শিশুর score ৭ থেকে ১০-এর মধ্যে হলে খুব তালো—কোন respiratory assistance লাগে না। তথু দেখতে হয় যাতে রোগীর খাসনালী বাধামূক্ত থাকে। কিন্তু score যদি ৭-এর কম হয়, শিশুকে respiratory assistance এবং তাল যত্ন এবং পরিচর্য। দিতে হবে।

এখন Caesarean section ক'রে জাত একটি শিশুর কী ভাবে পরিচর্ষ। করা উচিত সে সম্বন্ধে কিছু অবহিত থাকা প্রয়োজন।

Caesarean section ক'বে শিশুটিকে জঠব (uterus) থেকে বের করার সময়

শল্যচিকিৎসক শিশুটিকে একটু পাশ ফিরিয়ে এবং ৪৫° মাথা নিচু (head down tilt) অবস্থায় বাইরে আনবেন এবং incision leve!-এর একটু নীচের বাথবেন। এতে মায়ের শরীর থেকে যথেষ্ট রক্ত শিশুর শরীরে থাকবে। মাথাটি নীচের দিকে রাথা হয় যাতে কোন secretion, amniotic fluid ইত্যাদি শিশুর খাসনালীতে না চলে যেতে পারে। এর পর cordটি খ্ব যত্ত্ব সহকারে clamp ক'রে কাটতে হবে। তারপর শিশুটিকে নার্দের হেফাজতে দেওয়া হয়।

প্রথমেই শিশুটির মুথ ভালোভাবে পরিষ্কার করে দিতে হবে। একটি নরম সঙ্গ বীষ্ণাণুমুক্ত রবারের ক্যাপেটার দিয়ে খুব ধীরে suction করলে ভালো হয়। শিশুটিকে সাধারণতঃ বাঁ দিকে পাশ ফিরিয়ে এবং মাথা নিচ্ (head down tilt) করে রাথা হয়। যদি শিশু না কাঁদে—নাকে ক্যাপেটার দিয়ে অক্সিজেন দিতে হবে। শিশুর পায়ের চেটোতে (sole-এ) অল্ল চাপড় (slapping) দিলে অনেক সময় শিশু খাস নিতে আরম্ভ করে এবং কাঁদে।

এর পরও যদি শিশু না কাঁদে, তৎক্ষণাৎ চিকিৎসকের পরামর্শ প্রয়োজন।

খুব সরু endotracheal টিউব সংগে সংগে পরাতে হবে এবং ।১০০%
অক্সিজেন দিয়ে পজিটিভ প্রেশারে কুদ্রিম খাসকার্য চালাতে হবে।

অক্সিজেন আর্র্য (humidified) হলে ভালো হয়। যদি intubation-এর

ব্যবস্থা না থাকে—mouth to mouth ventilation করা অত্যন্ত জরুরী।

তবে থুব সাবধানে দেওয়া উচিত, কেননা এভাবে বা মান্ত দিয়ে খাসক্রিয়া

চালানো হলে পাক্স্লীতে অনেক গ্যাস দিয়ে ক্ষতি করে এবং এতেই স্বাভাবিক

খাসপ্রস্থাস আরও ব্যাহত হতে পারে।

বোগীর স্থংপন্দন যদি ভালো না পাওয়া যায়—তবে external cardiac massage দেওয়া উচিত। এটি হাত দিয়ে sternumকে অবনত (depress) ক'রে করা হয়—মিনিটে প্রায় ৬০ বার।

এই সংকটপূর্ণ সময়ে রোগীর তাপমাত্রা যাতে ঠিক থাকে তার দিকে
নজর রাখতে হবে। শীততাপনিয়ন্ত্রিত প্রসবদ্ধরে শিশুর দেহের তাপমাত্রা
অত্যধিক কমে যেতে পারে। স্থতরাং একটি শুকনো তোয়ালের সাহায্যে
শিশুকে জড়িয়ে রাখা উচিত। এ সময় শিশুর metabolic acidosis হয়।
তার চিকিৎসার জন্ম সোডিয়াম বাইকার্বোনেট শিরাপথে দিতে হবে।
প্রয়োজনবাধে বক্ত সঞ্চালন করতে হতে পারে।

শিশুর এই respiratory depression যদি narcotic ওষুধের হল হয় তবে তার নির্দিষ্ট প্রতিষেধক (specific antidote)—nalorphine বা levallorphan শিরাপথে দেওয়া বাঞ্চনীয়।

নবজাত শিশুদের ইনটেনশিভ কেয়ার বা স্পরিচর্যা ঃ

নবজাত শিশুদের যত্ন এবং পরিচর্ব। অত্যন্ত স্থচারুভাবে হওয়া দরকার। একটু অবহেলা বা অজ্ঞতা শিশুর জীবন বিপন্ন করতে পারে। শিশুকে একটি পরিচ্ছন্ন আলোবাতাসযুক্ত ঘরে রাথা উচিত। সব সময়ের পরিচর্বা করার জন্ম ব্যবস্থা থাকা দরকার।

শিশু দেহের তাপ নিয়ন্ত্রণ একটু অভূত ধরণের। এদের মন্তিকের hypothalamus-এ তাপনিয়ন্ত্রণ কেন্দ্রটি ঠিক পরিণত থাকে না। এদের শরীবের ছকের নীচে চর্বি (subcutaneous fat) কম থাকে। ঘাম নিঃসরণ এবং কাপুনির (shivering) ক্ষমতা থাকে অত্যন্ত কম। এই সব কারণে শিশুরা নিজেদের তাপনিয়ন্ত্রণ স্ক্রভাবে করতে পারে না। Brown adipose tissue শিশুরেক শরীরে যথেষ্ট থাকে এবং এটি ভাল তাপ উৎপাদন করে। এই চর্বি সাধারণতঃ বগলে, ঘাড়ে, বুকের এবং পেটের মধ্যে ধাকে। এই চর্বি হলদে রভের স্ক্র্র কোমা কোমা ভাবে সাজানো—এতে যথেষ্ট রক্ত প্রবাহ এবং আয়ুতন্ত্র থাকে। শরীরে কাপুনানা করেও প্রয়োজনে এটি যথেষ্ট তাপ উৎপাদন করে—এটিই এ চর্বির বিশেষত্ব। খ্ব ছোট এবং premature শিশুদের ক্রের এই চর্বি খ্ব কম থাকে। এই সব নানা কারণে শিশুরা যাতে অহেতৃক তাপমোচন (heat loose) করতে না পারে তার ব্যবস্থা করা উচিত। শিশুকে ঠিকমত ঢেকে রাথা উচিত। বিশেষতঃ মাথায় একটি টুলি পরানো ভালো কেননা গোটা শরীরের তুলনায় এদের মাথার surface area বেশী হয়।

• একটু অল্ল কারণেই এদের দেহের অক্সিজেনের অভাব ঘটে স্থতরাং অনিবার্থ ভাবেই অক্সিজেন দিতে হবে। একটি নাকের ক্যাথেটার দিয়ে অক্সিজেন দেওয়া যায়। তবে এদের অক্সিজেন tent-এ রাখলেই ভালো হয়। কোন কারণে respiratory assistance-এর দরকার হলে endotracheal টিউব পরিয়ে আানেছিসিয়ার মেশিন এবং paediatric set-এর সাহায্যে শাসপ্রশাস করানোই নিরাপদ। শিশুদের ১০০% অক্সিজেন বহুক্ষণ ধরে দিলে তার বিপদ্ধ আছে। Retrolental fibroplasia হতে পারে। স্ক্তরাং এদের ক্ষেক্তে১০০% অক্সিজেন যতক্ষণ না

দিলে নয় ততক্ষণ**ই দেও**য়া উচিত। অন্ত সময় ৬০%থেকে ৭০% অক্সিজেন দেওয়া যায়।

শিশুদের acidosis অল্পেই হতে পারে। Metabolic acidosis-এর জক্ত সোডিয়াম বাই-কার্বোনেট শিরাপথে দেওয়া হয়। আর respiratory acidosis-এর জক্ত ভালোভাবে শাসকার্ব চালানো দরকার।

এদের পৃষ্টি এবং খাত ভালোভাবে বিশেষজ্ঞের পরামর্শমত দেওয়া উচিত।
যাতে কোন বীজাণু সংক্রমণ না হয়, gastroenteritis না হয় তা দেখা উচিত।
এদের cross infection হওয়ার আশংকাও থাকে খুব বেশী। স্থতরাং নাভির
ক্ষত (cord stump) ভালোভাবে বীজাণুমুক্ত আচ্ছাদন (antiseptic dressing) করে রাখা উচিত। বীজাণু সংক্রমণ হলে আ্যাণ্টিবায়োটিক ওমুধ দিতে হবে।

এই দব শিশুর যদি অপারেশনের প্রয়োজন হয় তবে আগে থেকে ভালোভাবে পরীকা করা উচিত। এদের অপারেশনের আগে বেশীক্ষণ না থাইয়ে রাথা উচিত নয়, এতে শরীরে শর্করার পরিমাণ অত্যধিক কমে যেতে পারে। স্থতরাং এদের ক্ষেত্রে ও ঘন্টার বেশী না থাইয়ে রাখা হয় না। অবশ্র এতেই এদের পাকস্থলী থালি হয়ে যায়। অপারেশনের আগে এদের ভিটামিন K ইঞ্জেকশন দেওয়া হয় কেননা শিশুদের লিভার কোষ তথনও প্রোপ্রি কার্যক্ষম হয় না

উनिवश्य अधाय

অসহা বাথা দুৱীকরণের উপায়

ব্যথা-বেদনা এবং যন্ত্রণা দ্বীকরণের প্রকৃষ্ট পদ্বা প্রথমে কী কারণে ব্যথা হচ্ছে তা নির্ণয় করা এবং তার যথাযথ চিকিৎসা করা। যে সব ক্ষেত্রে acute pain হয় সেক্ষেত্রে সেগুলির কারণ নির্ণয় এবং চিকিৎসা অপেক্ষাকৃত সহজ। কিছ বছদিনের ব্যথাবেদনার কারণ নির্ণয় এবং তার চিকিৎসা অত সহজ্ব এবং সরল হয় না। এমন কি অনেক সময় চিকিৎসক হাল হেড়ে দিতে বাধ্য হয়। সাধারণতঃ তিনটি কারণে এদের চিকিৎসা খ্রই কঠিন। প্রথমতঃ, অম্থের কারণ নির্ণয় করা গেলেও চিকিৎসা হয়তো অসম্ভব। Inoperable cancer কারণ নির্ণয় করা গেলেও চিকিৎসা হয়তো অসম্ভব। Inoperable cancer অম্থে এই রকম হতে পারে। ছিতীয়তঃ, হয়তো যন্ত্রণার কারণ একেবারেই নির্ণয় করা গেলো না স্থতরং চিকিৎসাও হঃসাধ্য হয়ে ওঠে। তৃতীয়তঃ, এমন অনেক সময় হয় যথম রোগ নির্ণয় হলেও সাধারণ চিকিৎসায় কোন ফল হয় না। এইসব কারণের যে কোন একটি ঘটলেই রোগীরে চিকিৎসা অত্যন্ত কঠিন হয়ে পড়ে, তথন একমাত্র ব্যথা বা pain থেকেই রোগীকে মুক্তি দেওয়ার চেষ্টা করতে হবে এবং দেটি তথম একটি মানবিকভার প্রশ্ন হিদাবেই দেখা দেয়।

Chronic intractable pain নানা কারণেই হতে পারে। মাণাব্যথা, post herpetic neuralgia, trigeminal neuralgia, neuritis, causalgia, coccydinia, arthritis, migraine, spondylosis ইত্যাদি অহথে রোগীর অবহু ব্যথা হয়। Phantom limb-এর জন্ম, ক্যানদার হলে, radiation চিকিৎদার পরে এ ধরনের বহুদিনস্থায়ী বাধা হওয়া (chronic pain) খ্বই সাধারণ। আবার thalamic pain, muscle spasm-এর জন্ম বেদনা, peripheral vascular insufficiency-ব জন্ম ব্যথা—এগুলিও অত্যন্ত যন্ত্রণাদায়ক।

আজকাল ক্যানদার আমাদের দেশে একটি বড় স্বাস্থ্য-সমস্থা। এই ক্যানদারে অনেক দময় chronic pain-এর উদ্ভব হয়। অপারেশন, ঔষধপত্ত অথবা radiotherapy ক'রে অনেকদময় ক্যানদার নিরাময় দন্তব এবং তাতে বোগীর ব্যথাবেদনাও দ্বীভূত হয়। কিন্তু যথন ক্যানদার শেষ পর্যায়ে আদে রোগীর বাথাবেদনাও দ্বীভূত হয়। কিন্তু যথন ক্যানদার শেষ পর্যায়ে আদে অথবা শল্য চিকিৎদার অযোগ্য হয়ে পড়ে তথনও রোগীর দেই যন্ত্রণাও অত্যন্ত বেশী

এবং অশহু হয়ে পড়ে। এই অবস্থায় এদের ব্যথা কমানোর বা দ্বীকরণের চেটা অবশ্যই করা উচিত।

দাধারণত: pelvis, colon, ফুদফুদ এবং মন্তিকে ক্যানদার হলেই রোগীর অদক্ যন্ত্রণা হতে পারে। Pelvis-এর ক্যানদার হলে রোগীর cervix, bladder, prostate অথবা rectum আক্রান্ত হতে পারে। রোগের প্রকোপ অমুযায়ী যন্ত্রণার বিস্তৃতি এবং ব্যাপকতা নানা ধরনের হতে পারে। Cancer cervix-এ আক্রান্ত রোগিনীর যন্ত্রণা নানা কারণে হতে পারে। Radiation দেওয়ার ফলে রোগীর চামড়ায় ক্ষত হয়ে বাথা হতে পারে। যদি এতে রোগীর মূ্আনায় বা মূ্ত্রনালী আক্রান্ত হয় রোগীর প্রশ্রাব হতে অভ্যন্ত যন্ত্রণা হয়। রোগীর আমুষংগিক hydronephrosis হলে বাথা হয়। Ileac thrombosis হলে, rectum আক্রান্ত হলে, cervix-এ যদি প্রদাহ এবং ক্ষত হয় তবে অদক্ষ বাথা হয়। এর সংগে রোগীর কোমরেও বাথা-বেদনা হয়। বোগীর হাড়ে যদি metastases হয়, lumbosacral plexus যদি আক্রান্ত হয় তবে রোগীর অসহনীয় যন্ত্রণা হতে পারে।

একটি ফুদফুদের ক্যানসারে আক্রান্ত রোগীর যে ব্যথা-যন্ত্রণা হয় তা সাধারণ-ভাবে চারটি কারণে হতে পারে। যদি রোগীর thoracic wall পর্যন্ত ক্যানসারের বিস্তৃতি ঘটে, যদি brachial plexus আক্রান্ত হয় তবে রোগী প্রচণ্ড ব্যথায় ভোগে। এদের শল্য চিকিৎসার পরও ব্যথা হতে পারে। এই অন্থথে যদি vertebral column আক্রান্ত হয় তবে vertebral body collapse করতে পারে এবং intervertebral foramen-এ nerve root compression হয়ে অসহ যন্ত্রণার সৃষ্টি করে। Breast cancer হলে chest wall-এ অথবা brachial plexus-এ অথবা vertebral column-এ পর্যন্ত ছড়িয়ে পড়তে পারে।

মোটের উপর এই ক্যানসারজনিত যন্ত্রণা কয়েবটি কারণে হতে পারে।
টিউয়ার যদি নার্ভের উপর চাপ স্ষষ্টি করে, যদি রক্তনালীর উপর অস্বাভাবিক
চাপ দুয়, যদি নার্ভ এবং রক্তনালী নিজেরাই ক্যানসারে আক্রান্ত হয়ে
পড়ে তবে যন্ত্রণার আধিক্য ঘটে। Gastrointestinal tract-এ অথবা
genitourinary tract-এ অবরোধ স্ষ্টি কেরলে যন্ত্রণা বেশী হয়। টিউমারে
প্রান্থ সংক্রমণ, পচন (necrosis) হলে এবং টিউমার পিত্তে (mass)
অত্যধিক টান বা tension হলে বেশী যন্ত্রণা হয়।

এই দব নানা ধরনের chronic intractable pain:এর চিকিৎসা করতে হলে প্রথমেই তার কারণ নির্ণন্ন করা দরকার। রোগীর অন্ধথের ঠিকমত বিবরণ—ইতিবৃত্ত জানতে হবে। ব্যথা ঠিক কী ধরনের, কথন, কোথার এক কেমন করে ব্যথা আরম্ভ হয়, ব্যথার বিস্তৃতি ও ব্যাপ্তি, কী ভাবে ব্যথার উপশম হয়, কতদিন ধরে ব্যথা হচ্ছে—আরও কোন উপদর্গ আছে কিনা—এদবই ভালোভাবে জানা দরকার। রোগীর রাজে ঘুম হয় কি না—বাধায় ঘুম ভেঙে যায় কিনা তাও জানা দরকার। রোগীর মানসিক অবস্থা কেমন তাও জানা দরকার।

এরপর রোগীকে ভালোভাবে পরীকা করে দেখতে হবে। রোগীর সব
system-ই বিধিমত পরীকা করতে হবে। কোন hyperaesthesia, মাংসপেশীর
ত্র্বলতা, মাংসপেশীর টান ইত্যাদি আছে কিনা তা দেখতে হবে। শরীরের
ঠিক কোন অংশে ব্যথা, চাপ দিলে ব্যথা লাগে কি না দেখতে হবে। কিছু
laboratory investigation করা দরকার। বিশেষতঃ ক্যানসারে কয়েকটি
পরীকা নিরীকা করা অত্যাবশুক। Serum alkaline phosphatase,
isoenzyme, serum calcium, serum amylase ইত্যাদি পরীকা করে দেখা
উচিত। প্রয়োজনবোধে x'rayর সাহায্যও নেওয়া হয়-।

Chronic pain-এর কারণ নির্ণয় করে তার চিকিৎসা দরকার। প্রয়োজনে
শল্যচিকিৎসা, chemotherapy ইত্যাদির সাহায্যে চিকিৎসা করা হয়। কিছ
যথন কোন চিকিৎসাতেই কাল্ল হয় না তথন তার একমাত্র ব্যথাবেদনা যন্ত্রণার
উপশম করাই একান্ত দরকার। এই ব্যথা উপশম অনেক তাবে করার চেষ্টা
করা হয়। নানাধরনের ওম্ব প্রয়োগ ক'রে, রোগীর মানসিক চিকিৎসা ক'রে,
শাল্যচিকিৎসার সাহায্য নিয়ে অথবা অন্ত physical methods-এর সাহা্য নিয়ে
বা্থা বা যন্ত্রণা দূরীকরণের চেষ্টা করা হয়।

ব্যথা উপশ্নকারী ওঘ্ধ :

এই দব ওর্ধের মধ্যে মর্বাফন, পেথিজিন, পেণ্টাযোদিন ইত্যাদি ওর্ধ থ্বই ব্যবহার করা হয়। এই দব ব্যথানাশক (analgesic) ওর্ধ একেবারে ব্যথা অফুভূতি দূর করতে না পারলেও রোগী বাথা সন্থ করার বেশী ক্ষমতা পায়।

Aspirin, paracetamol, codeine, dextropropoxyphene ইত্যাদি
রোগীর বাথা অনেক উপশ্ম করতে পারে। এগুলি রোগীকে মুখে থেডে

দেওয়া হয়। ময়ফিন বা পেখিতিন খুব ভালো ব্যথানাশক ওয়ৄধ—এগুলি ইঞ্ছেক-শনের সাহায্যে দেওয়া হয়। কিন্তু বছদিন এবং অনেক বেশী মাত্রায় এর ব্যবহার করলে কিছু ক্ষতি হতে পারে—রোগীর নেশায় পরিণত হতে পারে। এ সব দিকেও লক্ষ্য রাখা উচিত। অনেক সময় ময়ফিন বা পেখিতিনের সংগে phenothiazine ওয়ৄধ মিশিয়ে দিলে বেশী উপকার হয়। Phenothiazine ওয়ৄধর মধ্যে প্রোক্লোরপেরাজিন, প্রোমেধাজিন, পারফেনাজিন, প্রোমোজিন, ক্লোরপ্রোমাজিন ইত্যাদির নাম সবিশেষ উল্লেখযোগ্য। ডায়াজিপাম যদিও ব্যথানাশক নয় তবে এতে রোগীর ভয়-ভাবনা, anxiety ইত্যাদি কমতে সাহায্য করে। ছালোপেরিডল দিলেও অনেক উপকার হয়। এই সব ওয়্ধের বিপদ এবং সীমাবদ্ধ অবস্থা (limitation) থাকা সত্তেও অনেক সময় বেশী মাত্রায় এই ওয়ৄধ ব্যবহার করতে হয়। তবে সব সময়েই চিকিৎসকের ভস্তাবধানে থাকা উচিত।

অ্যানেশ্ছিসিয়ার ওষ্ধ ঃ

এই সব ওষ্ধের মধ্যে নাইট্রাস অক্সাইড এবং ট্রাইক্লোরোএথিলিন ধুব ভালোভাবে ব্যবহার করা যায়। নাইট্রাশ অক্সাইড ভালো বাধাবেদনা উপশম করতে পারে। অক্সিজেনের সংগে 'entonox' হিসাবে দেওয়া যেতে পারে। ট্রাইক্লোরোএথিলিন কম concentration-এ দিলে রোগী অ্যানেস্থিসিয়া ছাড়াই ভালোভাবে ব্যথাবেদনা উপশম করতে পারে। রোগী নিজেই এ পদ্ধতি নিতে পারে—সেজন্য Cyprane inhaler বা Tecota inhaler পাওয়া যায়। এতে বিপদের সন্তাবনাও ধুর কম। ক্যানসার জাতীয় রোগীর যন্ত্রণা সব সময়েই হতে থাকে স্বডরাং অন্ধ ওষ্ধ ব্যবহার করলেও মাঝে মাঝে রোগী এই আ্যানেস্থিয়ার ওষ্ধ ব্যবহার ক'রে স্বফল পায়।

Subarachnoid block:

ক্যানসারের যন্ত্রণা লাঘবের জন্ত জ্যালকোহল, ফেনল অথবা chlorocresol দিয়ে spinal block করা যেতে পারে। অধুনা saline ইজেকশনও সাফল্যের সংগে দেওয়া হচ্ছে। এই পদ্ধতি প্রয়োগের জন্ত অভিজ্ঞ এবং দক্ষ জ্যানেস্থিটিটের সাহায্য প্রয়োজন। Absolute জ্যালকোহল ব্যবহার করে ক্যেকমাস পর্যন্ত থেকে নিক্ষৃতি পাওয়া যেতে পারে। এই পদ্ধতিতে শুধুমাত্র posterior nerve rootletsকেই block করা হয়—anterior motor root-কে বাদ দেওয়া হয়।

এতে শতকরা ৬০ ভাগ কেত্রে খুব ভালে। সাফল্য আদে। তবে অনেক সময় motor weakness, rectal এবং bladder disturbances হতে পারে।

অনেক সময় phenol দিয়েও subarachnoid block করা হয়। ফেনল সাধারণতঃ glycerine-এর সংগে মিশিয়ে ৫% solution করে ইঞ্জেকশন দেওয়া হয় এবং এতে বেশ তাড়াতাড়ি nerve root-এ fixation হয়। এই পদ্ধতি সাধারণতঃ ক্যানসারের যন্ত্রণা লাঘবের জন্তুই দেওয়া উচিত। একই রোগীকে প্রয়োজনবোধে জ্ঞানেকবার এই পদ্ধতি প্রয়োগ করা যেতে পারে। এতে জ্ঞান্ত উপদর্গ দাধারণতঃ কম হয় তবে motor weakness, bladder damage, urinary dysfunction ইত্যাদি হতে পারে।

খুব ঠাণ্ডা স্থালাইন দিয়েও subarachnoid block করলে যন্ত্রণা লাঘব হতে দেখা যায়। এতে sensory loss খুব একটা হয় না। এই পদ্ধতিতে lumbar puncture ক'বে থানিক cerebrospinal fluid বের করে নেওয়া হয় এবং তার পর ২০ থেকে ৮০ মি. লি. ice cold saline ইঞ্জেকশন দেওয়া হয়। তবে সাধারণ তাপমাত্রার ৭০৫% স্থালাইন ইঞ্জেকশন দিলেও ভাল কান্ধ পাওয়া যেতে পারে এবং এতে রোগী প্রায় ১০০ দিনের মত যন্ত্রণা বুঝতে পারে না।

Barbotage:

ন্যানসারের ব্যথায় এই পদ্ধতি ব্যবহার করে স্থফল পাওয়া গেছে।

Lumbar puncture করে ২০ মি. লি. cerebrospinal fluid একবার
বের করে আবার তা ইঞ্জেকশন করা হয়। এইভাবে অস্ততঃ ১৫ বার বা
তারও বেশী বার করতে হবে। সাধারণ তাপমাত্রাতেই এটি করা হয় তবে
তাতে কোন কান্ধ না হলে cerebrospinal fluidকে ঠাণ্ডা করে অবার ইঞ্জেকশন

দিলে উপকার পাওয়া যেতে পারে। এই পদ্ধতিতে ঠিক কীভাবে যম্বণা
লাঘ্ব হয় তা বোঝা কঠিন। তবে এই barbotage যদি level of pain-এর
ভায়গায় করা হয় তবে স্থানীয় চাপ স্প্রির জন্ত যম্বণা লাঘ্ব সম্ভব হতে পারে।

Epidural block:

> % phenol in glycerine epidural ইঞ্চেকশন দিয়ে ক্যানসারজনিত যন্ত্রণা কমানো যেতে পারে। তবে এই পদ্ধতি থুব বেশী প্রচলিত নয়। এর প্রায়োগিক জটিলতা (technical difficulty) আছে অনেক। Pelvis-এর ক্যান্সারে e% benzyl alcohol in oil ব্যবহার করা হয়েছে সাধারণতঃ caudal route-এ। তবে এটিও বিশেষ প্রচলিত পদ্ধতি নয়।

তবে লোকাল আানেস্থিসিয়ার ওষ্ধ দিয়ে continuous epidural ইঞ্চেকশন श्व माफरलात मः राग्ये वावशांत एत । वायां-रामना धवः यञ्चना यप्ति श्वये राज्ये धवान হয় এবং অন্ত প্রচলিত পদ্ধতিতে যদি ব্যথামুক্তি না ঘটে তবে continuous epidural analgesia পদ্ধতি খুবই উপযোগী। এই পদ্ধতি খুবই সাবধানে এবং বীজাণ্যুক্ত সতর্কতায় করা উচিত নতুবা বীজাণু সংক্রমণ হওয়ার সম্ভাবনা থেকেই যায়। ভালো প্রবেক্ষণে রেখে এই পদ্ধতি ব্যবহার করলে এক মাস বা তারও ংবেশী এই epidural ক্যাথেটার ঠিক মত রাখা যায়। প্রয়োজন হলে ক্যানদার রোগীর শেষ অবস্থাতেও এই গদ্ধতি ব্যবহার করা যেতে পারে।

Cranial এবং peripheral nerve blocks:

Cancer larynx-এর শেষ পর্বায়ে অ্যালকোহল দিয়ে superior laryngeal block করলে রোগীর যন্ত্রণা অনেক লাঘ্ব হয়। ফুলফুসের ক্যান্সারে অনেক সময় intercostal nerve block করলে উপকার পাওয়া যায়। মাথা এবং ঘাড়ের ক্যান্দারে অ্যালকোহল অথবা ফেনল দিয়ে nerve destruction করা একটি প্রচলিত পদ্ধতি। এতে খুব দক্ষতার সংগে ইঞ্জেকশনের স্চটি ঠিক জায়গায় নিতে হয় এবং অনেক সময় x'ray-এর সাহাযা নিলে স্থবিধে হয়।

Trigeminal neuralgia-র স্ব থেকে ভালো চিকিৎসা—অপারেশন করে nerve root-কে ছেদন (section) করা। কিন্তু তার পরেও রোগীর যন্ত্রণা থাকতে পারে—একে anaesthesia dolorosa বলে। এক্ষেত্রে nerve stimulator निरंत्र চिकिৎमा कदाल छेलकांत्र भाख्या यात्र। ज्यानत्काहल निरंत्र neurolysis করা যায়, ভবে পরে regeneration হতে পারে এবং আবার যন্ত্রনার উদ্ভব হতে পারে। অনেক দময় gasserian ganglion block ক'রে ৰা neurolysis ক'রে ব্যথার উপশম করা হয়। আবার অক্তভাবে gasserian ganglion-এ একটি মোটা স্ফ দিয়ে radiofrequency current দেওয়া হয়, करन तम्हे जारल ganglion में हर प्र यात्र अवर यञ्जनामुक्ति । परि ।

Upper abdomen-এর ক্যানসারে, ষেথানে পাকস্থলী, অগ্ন্যাশ্য়, লিভার বা পিত্তস্থলী আক্রান্ত হয়েছে সেক্ষেত্রে যন্ত্রনা লাঘবের জক্ত আালকোহল দিয়ে coeliac plexus block করা হয়। এটি যদি ভালভাবে block করা যায় তবে

বেশীর ভাগ রোগীর ক্ষেত্রেই যন্ত্রণানাশ হয়। এতে বিশেষ কোন অন্ত তিপদর্গ দেখা দেয় না।

মাথায় এবং ঘাড়ের ক্যানদারে cranial nerve এবং cervical plexus block-এর সংগে cervical ganglion block বা neurolysis অনেক সময়ই দরকার হতে পারে। তবে এই পদ্ধতি খুব সাবধানে x'ray এর সাহায্য নিমে করা উচিত।

Lumbar sympathetic block করে ক্যান্সারের যন্ত্রণায় পুর একটা কাজ হয় না, তবে লোকাল আানেস্থিসিয়ার ওষ্ধ ব্যবহার করে spinal block করলে অনেক সময় উপকার পাওয়া যায়।

Intermittent claudication-এ lumbar paravertebral block বা lumbar plexus block করা হয়। এতে সাধারণতঃ १.৫% phenol in myodil ব্যবহার করা হয় এবং এর ফলে বাথামুক্তি অনেক দিন স্থায়ী থাকে।

এই দব destructive neurolysis খুব দাবধানে করা উচিত। যত কম sensory function নই হয় ততই ভাল। Motor function-এর কোন ক্ষতি করা উচিত নয়। এই দব পদ্ধতি প্রয়োগের আগে লোকাল আনে-ছিদিয়ার ওযুধ test dose হিদাবে দিয়ে দেখা উচিত ঠিক জায়গায় ঠিক ভাবে block হচ্ছে কিনা। Sensory loss ঠিকমত যাচাই করে তবেই ফেনল বা আ্যালকোহল দেওয়া উচিত। এই পদ্ধতি সাময়িকভাবে যন্ত্রণার উপশম ঘটায় এবং কয়েক মাদ অন্তর এই পদ্ধতি প্রয়োগের দরকার হতে পারে। এর উপদর্শন গুলি মনে রেখে রোগীকে পর্যবেক্ষণে রাখা দরকার।

आका डिकिश्मा ३

ক্যানদারজনিত যন্ত্রণার উপশ্যের জন্ম অনেক সময় neurosurgical অপারেশনের দরকার হয়। এই দব অপারেশন খুব একটা সহজ নয় এবং এর অনেক কুফলও আছে। এগুলি খুব ভেবেচিস্তে নির্বাচিত ক্ষেত্রেই প্রয়োগ করা হয়। Percutaneous cordotomy একটি প্রচলিত পদ্ধতি। এতে spinal cord-এর anterolateral tract-এ direct current অথবা radio-frequency current দিয়ে ক্ষত করা হয়। এথানে percutaneous route ব্যবহার করা হয়। আবার strontium beta necrosis করেও cordotomy করা যায়। এটি অপারেশনের তুলনায় অনেক নিরাপদ পদ্ধতি এবং খুব থারাপ ব্যাগীকেও এই পদ্ধতি প্রয়োগ করা যায়।

Extradural space-এ ক্যানদারের metastasis হলে অনেক দময় decompressive laminectomy করা হয় এবং দেক্ষেত্রে ব্যথাবেদনার উপশ্য ঘটে।

Transnasal pituitary injection করে ক্যানসারজনিত যন্ত্রণার চিকিৎসা আধুনিককালে হচ্ছে। সাধারণ ক্যানসারের শেষ পর্বায়ে খুব থারাপ অবস্থায় রোগীকে প্রচণ্ড যন্ত্রণার হাত থেকে অব্যাহতি দিতেই এই পদ্ধতি প্রয়োগ করা হয়। নাকের মধ্য দিয়ে ফ্চ চুকিয়ে pituitary region-এ অবিমিশ্র (absolute) আালকোহল ইক্ষেকশন দেওয়া হয়। Pituitary adenolysis করতে ৽ ৬ থেকে .২ মি. লি. আালকোহল লাগে। এতে অনেক কিছু উপসর্গ দেখা দিতে পারে—যেমন ptosis, diplopia, hemianopia, meningeal irritation ইত্যাদি। এই পদ্ধতি প্রয়োগের পরে diabetis insipidus, hypoadrenalism, hypothyroidism হওয়া খুব্ই স্বাভাবিক। এটি ঠিক কি তাবে কাজ ক'রে বাথা উপশম ঘটায় তা ঠিক জানা যায় নি। এই ব্যথা উপশম hormone dependent টিউমারে যেমন হয়, তেমনি অহা টিউমারের ক্ষেত্রেও তালো ফল হয়। আদলে pain pathway-এর কোন জায়গায় thalamus, hypothalamus এবং brain stem-এর কোন দংযোগ মাধ্যমের ওপর কাজ করেই ব্যথামুক্তি ঘটায়। এই পদ্ধতিতে যন্ত্রণালাঘ্য খুব তাড়াতাড়ি, সম্পূর্ণভাবে এবং দীর্ঘ্যায়ী হয়।

Electrical stimulation:

Melzack এবং Wall-এর মতবাদ অসুসারে বড় myelinated A delta fibres যদি বেশী উত্তেজিত বা stimulate করা যায় তবে C fibre দিয়ে কোন impulse যেতে পারে না। এটি বাধাপ্রাপ্ত হয় সাধারণতঃ spinal cord-এর dorsal horn-এ substantia gelatinosa-র লেভেলে। এর ফলে রোগীর বাধা অমুভূতি কম হয়। এই মতবাদ কাজে ব্যবহার করে আনেক সময়েই বাধা অমুভূতি কমান হয়। বোগীর বাধার জায়গায় বা তার কাছাকাছি জায়গায় vibration ক'রে, percussion ক'রে অথবা কোন রকমের counter irritation ক'রে সাফলোর সংগে বাধা উপশম করা যেতে পারে। Counter irritation সাধারণতঃ করা হয় বরফ ব্যবহার করে অথবা বাধানাশক ত্রে ব্যবহার করে। এগুলি ধুবই সহজ এবং নিরাপদ পদ্ধতি। চিকিৎসার প্রথম দিকে এনব পদ্ধতি প্রয়োগ করা যেতে পারে।

Blectrical nerve stimulation করে বছদিনের প্রোনো যন্ত্রণার চিকিৎসা করা হয়। এই পদ্ধতিতে একটি electrode রোগীর ব্যথার জায়গায়, চামড়ায় অথবা তার নীচে (subcutaneous) রাখা হয়। শরীরের যে dermatome-এ ব্যথা দেখানে electrode রাখাই ভালো। তারপর সেইখানে electric stimulation একটি নির্ধারিত সময়ের জন্ম করা হয়। কিছু কিছু ক্ষেন্ত্রে major peripheral nerve, major plexuscas এই ভাবে stimulate করা হয়। প্রয়োজনবোধে spinal cord-এর dorsal column এবং এমন কি মন্তিক্ষে নির্বাচিত ক্ষেত্রেও stimulate করা হয়। এই পদ্ধতি খুবই ভালভাবে ব্যথা নিবারণ করতে পারে। এতে অন্যান্ত উপদর্গ খুবই কম হয় এবং ভার বেশীর ভাগই চামডায় প্রদাহের জন্ম। এই পদ্ধতি যদি রোগীকে আগে থেকেই শিথিয়ে দেওগা যায় তবে রোগী দরকার মত তা ব্যবহার করতে পারে। এই সব বছদিনের chronic ব্যথার চিকিৎসাও বছদিন ধরে চলে স্ক্তরাং রোগীর ভাজেবের পরামর্শমত এই সব পদ্ধতি সম্বন্ধে ওয়াকিবহাল থাকা বাঞ্কনীয়।

স্কোহন (Hypnosis):

এই hypnosis পদ্ধতিতে রোগীর ভয়, ভাবনা মানসিক চাপ দ্র হয়।
রোগী ভালোভাবে ঘুমিয়ে পড়ে। ব্যথাবেদনার উপশম হয় এবং এমন কি
আানেছিদিয়াও হয়। এতে পারিপার্দিক অবস্থা থেকে এবং মানসিক বিপর্যয় থেকে
রোগীর মন প্রশান্ত হয়। এই trance-like state পুরাতন সমস্ত ব্যথাবেদনার
রোগীদের পক্ষে ধুবই উপকার হয়। এই সম্মোহন থব সাবধানে এবং দক্ষভার
সংগে করা উচিত। সম্মোহন করে কোমরে ব্যথা (low back pain) এবং
muscular spasm দাফলোর সংগে চিকিৎসা করা হয়।

Psychotherapy:

এই chronic pain-এর রোগীদের বেশীর ভাগই মানসিক বৈকল্যে ভোগে।
ফুতরাং psychotherapy এদের পক্ষে থ্রেই উপযোগী। রোগী যাতে তার
নিজের উপর আত্মা ফিরে পায় তা দেখা উচিত। রোগীর সংগে ডাব্ডারের,
নার্দের, আত্মীয়স্বস্পনের ভালো সহত্ক এবং যোগাযোগ থাকা দরকার। রোগীর
অক্সভব এবং আবেগ সহাফুভূতির সংগে বিবেচনা করা উচিত। এক-একজন এক
এক ভাবে ব্যুথাবেদনা সন্থ করতে পারে। স্বার স্থ্ করার ক্ষমতা সমান থাকে

না। রোগীর ব্যক্তিখের ওপর অনেক কিছু নির্ভর করে। রোগীর শুধু অহুথের কথা না ভেকে 'পুরো' অনুস্থ মান্ত্রটির কথা ভাবা দরকার।

যোগ এবং ধানে (Yoga and meditation) :

যোগ এবং সমাধি ঠিকমত অভ্যাসে শারীরিক এবং মানসিক অনেক বৈকলা ।
আবার স্বাভাবিক অবস্থায় ফিরিয়ে আনা যায়। বিশেষতঃ ব্যথা, বেদনা, যন্ত্রণা,
ভয়-ভাবনা ইত্যাদি সম্লে বিনাশ হতে পারে। এই যোগের ফলে শরীরে
এবং মনে ভালো শিথিলভা হয় এবং সমস্ত শারীরিক এবং মানসিক চাপ
দ্বীভূত হয়। এই যোগাভ্যাদের ফলে মাংসপেশীর টান (muscle spasm),
ঘাড়ে বাথা (cervical pain), কোমরে ব্যথা (low back pain) ইত্যাদি
একেবারে ভালো হয়ে যেতে পারে। এতে শারীরিক পটুতা বাড়ে, মনও দৃচ হয়।
ব্যথাবেদনা সহু করার ক্ষমতাও বাড়ে।

Audioanalgesia:

জনেক সময় গান, বাজনা, রেডিও, টেলিভিশন রোগীর মনকে পারিপাশিক অবস্থা থেকে দ্রে সরিয়ে নিয়ে যায় এবং রোগীর tension কমে।
এতে ব্যথাবেদনার অন্ধুভূতি কমে এবং সহু করার ক্ষমতাও বাড়ে। এটি
পরীক্ষিত সত্য যে chronic pain-এর রোগীর বাথানাশক ওষ্ধের প্রয়োজন
এতে কমে যায়। যে সব গান রোগীর মনকে শাস্ত করে সেই সব গানই
রোগীর জন্ম নির্হাচন করা দ্রকার।

আক্পাংচার (Acupuncture) :

আধুনিককালে আকুপাংচার এই সব বাধাবেদনার চিকিৎসার জন্ত ব্যবহার করা হয়। এটি বছদিনের চৈনিক চিকিৎসাপদ্ধতি। এ পদ্ধতি acute বা chronic উভয় বাধাবেদনা, যন্ত্রণা উপশমের জন্তই ব্যবহার করা যায়। যে সব ক্ষেত্রে neurolysis বা অপাদ্রেশন করেও ভালো ফল পাওয়া যায় না অথবা এ সব করা ভাদের পক্ষে ক্ষতিকারক—সেক্ষেত্রেও এ পদ্ধতি প্রয়োগ সহজেই করা যায়। এটি ঠিক কী ভাবে ব্যথা উপশম করে তা বলা কঠিন। তবে এই পদ্ধতি large fibre pain inhibiting system-এর উপর কাজ করে। আকুপাংচার হৃচ ফোটানোর ফলে স্থানীয় সে জামগায় encephalin এবং endomorphan তৈরী হয় এবং সেগুলি শরীরে প্রবাহিত হয়ে ব্যথা উপশম

করতে পারে। এই আকুপাংচার পদ্ধতিতেও কিছু suggestion এবং hypnosis প্রয়োগ করলে বিশেষ উপকার পাওয়া যায়।

মোটের উপর chronic pain এর রোগীর চিকিৎসা অভ্যন্ত কঠিন।
রোগীকে ঠিকমত পরীক্ষা-নিরীক্ষা করে কারণ নির্ণন্ন করা দরকার, ভারপর
বিধিমত চিকিৎসা করা উচিত। রোগীর অহ্প সম্বন্ধে যেমন চিন্তা করতে
হবে—তেমন তার psychological, emotional এবং social factorগুলিও
দেখতে হবে। এদের ভালো চিকিৎসার জন্য multidisciplinary approach
হওয়া দরকার। অন্য অভিজ্ঞ চিকিৎসক, শল্য চিকিৎসক, psychiatrist,
physiotherapist—স্বারই পরামর্শ নেওয়া উচিত। পর্বাপ্ত nursing care
এদের দরকার। আত্মীরস্কলনদের যথেষ্ট সহাস্থভ্তির সংগ্রে এদের বিচারবিবেচনা করা উচিত।

বিংশ অধ্যায় ক্বতিয় পদ্ধতিতে শ্বাসকার্য

মান্ধবের স্থাসকার্থ প্রধানতঃ তিনটি জিনিসের উপর নির্ভর করে। প্রত্যেকেরই একটি respiratory drive থাকতে হবে। মান্ধবের central nervous system থেকে স্থাসকার্থের মাংসপেশী পর্যন্ত এক কার্থকরী pathway থাকতে হবে এবং একটি বাধামুক্ত স্থাসপথ (airway) থাকতে হবে। এই তিনটির যে কোন একটি, তুটি বা তিনটির কার্থক্ষমতা নম্ভ হলে পর্যাপ্ত স্থাসকার্থ অসম্ভব হয়ে পড়ে।

খাৰ বেশী ঘূমের ওষ্ধ বা অ্যানেছিদিয়ার ওষ্ধ প্রয়োগে central nervous system অবদমিত হয়, ফলে রোগীর respiratory drive থাকে না। এ সব ক্ষেত্রে যদি বিশেষ প্রতিবেধক (specific antagonist) থাকে যেমন nalorphine বা naloxone ভবে ভা দেওয়া যেতে পারে। তবে রোগীর স্বাভাবিক শাসকার্থ না ফিরে আসা পর্যন্ত কুত্রিয় উপায়ে শাসকার্থ চালাতে হবে।

Central nervous system থেকে শাসপ্রশাদের মাংসপেশীসমূহ পর্বস্ত pathway নানাভাবে বিশ্বিত হতে পারে। সব থেকে বেশী হয় আনেছিসিয়ার সময় muscle relaxant ব্যবহার করলে। এই সব muscle relaxant—যেমনটিউবোকিউব্যারিন, গ্যালামিন, প্যানকিউরোনিয়াম, সাক্ষামেখোনিয়াম ইত্যাদি ব্যবহার করলে রোগীকে কুত্রিম উপায়ে শাসকার্য চালানো হয় যতক্ষণ না এই সব ওর্ধের কোর্যকারিতা শেষ হয়। অবস্ত neostigmine nondepolarizing muscle relaxant এর প্রতিষেধক (antidote) হিসাবে ব্যবহার করা হয়। একটি high spinal আনেছিসিয়া অনেক সময় শাসকার্য ব্যাহত করতে পারে, দে সময়ও কুত্রিম শাসকার্য চালানো দরকার।

Upper airway obstruction নানাকারণে হতে পারে—যেমন laryngo-spasm, শাদনালীতে কোন অন্য জিনিদ চুকে গেলে, টিউমার হলে, fistula বা epiglottitis হলে এবং অনেক দময় অজ্ঞান অচৈতন্য অবস্থায় রোগীর নিজের জিভ নীচের দিকে ঝুলে পড়ে শাদরোধ করতে পারে। এই দব acute upper airway obstruction-এ রোগীর চিকিৎসা তাৎক্ষণিক হওয়া উচিত নতুবা

রোগীর মৃত্যু অনিবার্ষ। প্রথমেই রোগীর শাসপথ পরিষ্কার করে দিতে হবে

যাতে ভালোভাবে শাসনালী দিয়ে শাস যেতে পারে। তারপর একটি Boyle

আানেস্থিসিয়ার মেশিন এবং মুখের মান্তের সাহায্যে শাসকার্য চালাতে

হবে—দরকার হলে endotracheal intubation করতে হবে। অনেক সময়

গলায় (trachea) মোটা স্চ দিয়ে ফুটো করে অক্সিন্তেন দেওয়া হয় কিন্তু এভাবে

শাসক্রিয়া প্রায় করাই যায় না। এরপর প্রয়োজনে tracheostomy করতে

হবে। শাসকার্য চালু করেই রোগীকে শিরাপথে fluid দেওয়া দরকার যাতে

cardiovascular stability থাকে। এর পর কী কারবে শাস-প্রশাস ব্যাহত

হয়েছে তা নির্ণয় ক'রে যথাবিধি চিকিৎসা করা দরকার।

কৃত্রিমভাবে খাসকার্য চালাতে গেলে ছুইটি জিনিবের দিকে নজর রাখা দরকার। প্রথমটি রোগীর ফুনফুনের মধ্যে জোর করে বাভাদ চুকিয়ে দেওয়া—এটাই inspiration। তারপর দেই বাভাদ ফুনফুন থেকে বেরিয়ে যাওয়ার সময় দিতে হবে—দেটাই expiration। Inspiration-এর সময় রোগীর বুকের খাচা ভালভাবে ফুলে উঠছে কিনা তা দব সময়েই দেখতে হবে। Expiration-এর জন্ম পর্বাপ্ত সময় দিতে হবে, য়তে ফুনফুন থেকে বাভাদ বেরিয়ে যেতে পারে এবং তার পরেই পরের খাদকার্য চলতে থাকবে। Expiration-এর সময় কম হলে রোগীর intrathoracic প্রেশার অত্যন্ত বেড়ে যায় এবং এতে রক্তপ্রবাহের ওপর অয়খা চাপ পড়ে। মোটাসুটি inspiration-এর সয়য় কমপক্ষে বিশ্বণ হওয়া উচিত।

ষাভাবিক খাদকিয়ায় কোন কিছুব সাহায্য লাগে না—দেটি spontaneous খাদকার্ম। কিন্তু যথন রোগী ভালোভাবে প্রো নিঃখাদ নিতে পারে না তথন ভার assistance বা অপরের দাহায্য লাগতে পারে। এই assisted breathing-এ বোগীর inspiration-এর সময় rebreathing বা reservoir ব্যাগ হাত দিয়ে চেপে বেশী প্রেশার দিয়ে বাতাদ রোগীর ফুদফুনে দেওয়া হয়। এই assisted inspiration-এর পরই passive expiration-এর জন্ম সময় দেওয়া হয়। পরের inspiration-এ আবার reservoir ব্যাগে প্রেশার দেওয়া হয়।

যথন রোগী একেবারেই খাদপ্রখাদ নিতে অক্ষম তথন controlled ventilation করা হয়। পুরো inspiration এবং expiration-এ রোগীর নিজের কোন কান্ত থাকে না। Controlled এবং assisted respiration—উভয়কেই intermittent positive pressure ventilation বলা হয়। এই পদ্ধতিতে pulmonary inflation-এর জন্য mechanical ventilator অথবা reservoir ব্যাগ থেকে রোগীর শাস্যন্তের মধ্যে পরিমিত পজিটিভ প্রেসার দেওয়া হয়।

এই positive pressure ventilation-এ শরীরের বিভিন্ন তন্ত্রে কিছু পরিবর্তন লক্ষ্য করা যায়।

বাভাবিক শাসকার্থে inspiratory, intrapulmonary এবং intrapleural প্রেশার সব সময় negative পাকে কিন্তু positive pressure breathing-এ এন্থানি positive হয়ে পড়ে। কৃত্রিম শাসকার্থে ফুসফুসের compliance শন্তকরা ে ভাগের মন্ড কমে যেন্ডে পারে। Physiological dead space এবং tidal volume-এর অমুপান্ড বেড়ে যায়। এই আমুপান্ডিক হার আরন্ত বেড়ে যেন্ডে পারে যদি মুসমুসের অমুথ থাকে। বয়স বাড়ার সংগে এবং শাসপ্রশাসের গতি বাড়ার সংগেও এই অমুপান্ড বাড়তে থাকে।

বেশী পঞ্চিতি প্রেশারে ফুনফুনের ক্ষতি হতে পারে। অত্যধিক প্রেশারে alveoli rupture করতে পারে, কিন্তু এ অতি বিরল ঘটনা। Reservoir ব্যাগ ব্যবহার করে কথনও ৫০ সে. মি. H₂O প্রেসারের বেশী করা যায় না। অবশ mechanical ventilator ব্যবহার করলে অনেক বেশী প্রেশারে ক্ষতি হতেই পারে।

কৃত্রিম শাসকার্ধে অনেক সময় respiratory alkalosis হতে পারে। এতে রক্তের হিমোগোবিনে অন্ধিজেন বাহিত হবার সম্ভাবনা বেশী হয়, মন্তিষ্কে vasoconstriction হয় এবং cardiac output কমে যায়, কিন্তু এতে রোগার বিশেষ ক্ষতি হয় না। বেশী ventilation হলে রোগার রক্তে কারবনভাই-অক্সাইত অন্তাধিক কমে যায় এবং এতে ascending reticular formation অবদ্যিত হয়, তার ফলে pain threshold বেড়ে যায়।

আনেকদিন কৃত্রিম শাসকার্থ চালালে রোগীর ফুসফুসে atelectasis হতে দেখা যায়। Periodic deep breath বা sigh দিলে এই atelectasis-এর ঘটনা কম হয়।

পজিটিভ প্রেশার শাসকার্বে রোগীর right atrial pressure বেড়ে যায় এবং তার ফলে venous return এবং cardiac output কমে। সাধারণ ক্ষেত্রে হয়তো এটি বিশেষ ক্ষতি করে না, ভবে রোগীর hypovolaemia থাকলে বিপদের কারণ হতে পারে। Expiration-এর সময় negative phase দিলে cardiac output মোটাষ্টি ঠিক পাকে এবং হস্কচাপ কৰে না।

ফুদফুদে ব্যক্ত সংবহন (pulmonary blood flow) এই পজিটিভ প্রেশাক শাসক্রিয়ায় বিদ্নিত হয়। Pulmonary capillary প্রেশার যদি বেড়ে যায় তবে তা right heart-এ চাপ সৃষ্টি করে। খনেক দিন কৃত্রিম খাসকার্বে pulmonary oedema পৰ্বাস্ত হতে পাৱে ৷

কৃত্যি ভাবে খাসকার্য চালানোর স্ময় রোগীর অক্সিজেন consumption কমে যায় কেন্না খাসকার্ধের জন্ত বোগীর কোন muscular effort থাকে না b আানেছিদিয়ার সময় muscle relaxant এবং narcotic ভযুধের মাত্রাও কম नार्ग।

আানেস্থিসিয়ার সময় কুত্রিম খাসকার্ধ করলে কিছু স্থবিধা পাওয়া যায়। এতে ফুনফুনে অ্যানেস্থিসিয়ার গ্যাস বা ভেপার interchange খুব ভালোভাবে হয় এবং এই দব ওযুধও কম লাগে। Thoracic অপারেশনে রোগীর paradoxical breathing এবং mediastinal flutter প্রতিরোধে এই কৃত্রিয় খাসকাৰ্য অপরিহার্ধ। Upper abdomen-এর অপারেশনে diaphragm movement যাতে বিদ্ধ হৃষ্টি করতে না পারে সে ক্ষেত্রে এই পদ্ধতি ব্যবহার করা হয়। বহুক্ষণ ধরে যে দব অপারেশন হয় তাতে alelectasis হওয়ার সম্ভাবনা বেশী, দেখানে controlled ventilation দেই হার কমাতে সাহায্য করে। এই পদ্ধতিতে hypoxia এবং respiratory acidosis হওয়ার সম্ভাবনা অত্যন্ত কম। Neurosurgery-তে, diaphragmatic হারনিয়া অপারেশনে, cardiac' surgery-তে, thoracic surgery-তে controlled respiration অত্যাবশ্ৰক। মোটের উপর এই পছতি ভালো খাদপ্রখাদের কান্ত করে, ভালো muscular relaxation করে এবং একটি স্বাদর্শ working condition দিতে সাহার্য্য করে ৷

অবশ্ৰ এই ক্লুমে শাসকাৰ্ষের কয়েকটি অমুবিধাও আছে। রোগীর অ্যানেস্থিসিয়ার respiratory sign কিছু বোঝার উপায় থাকে না। এই পজিটিভ প্রেশার রোগীর হৃৎপিও এবং রক্তপ্রবাহের উপর বিরূপ প্রতিক্রিয়া সৃষ্টি করতে পারে। ফুসফুসে রক্তপ্রবাহ (pulmonary blood flow) ব্যাহত হতে পারে।

এই নিমন্ত্ৰিত শাসকাৰ্য (controlled ventilation) ঠিক মত হচ্ছে কি.না তার দিকে যথেষ্ট নজর রাখা দরকার। কম (hypoventilation) অথবা বেশী (overventilation) খাদকার্থ যাতে না হয় তার দিকে নজর দেওয়া উচিত। বোগীর নাড়ী, খাদপ্রখাদ, রক্তচাপ এবং দেহের তাপমাত্রা তালোভাবে পরীক্ষা করা উচিত। প্রয়োজন বোধে gas analysis করার দরকার হতে পারে। দীর্ঘস্থায়ী পজিটিভ প্রেশাত্রে নিয়ন্ত্রিভ খাদকার্থ অভিজ্ঞ এবং কুশলী চিকিৎসকের ভ্যাবধানেই করা উচিত।

সাধারণভাবে রোগীর স্বাসপ্রস্থানের কান্ধ ব্যাহত হলে বা অপর্যাপ্ত হলে রোগীকে কুত্রিমভাবে পজিটিভ প্রেশারে স্বাসকার্য চালানো হয়। নিম্নোক্ত অবস্থায় কুত্রিম শ্বাসকার্য চালানো একাস্ত আবস্থাকঃ

- া বোগীর শাসক্রিয়ার মাংসপেশীসমূহে অথবা neuromuscular junction-এ যদি গওগোল দেখা দেয়, যেমন—আানেস্থিসিয়ার সময় muscle relaxant ব্যবহার করলে, কয়েকটি অস্তথের ক্লেক্তে—যেমন টিটেনাশ, myasthenia gravis, dystrophia myotonica ইত্যাদিতে, যে কোন অরগানোসম্করাস ওষ্ধের বিবক্রিয়ায়।
 - ২। রোগীর ফুদফুদে কোন অহ্বথ থাকলে—যেমন-chronic bronchitis, emphysema, pulmonary oedema, idiopathic respiratory distress syndrome, status asthmaticus, নিউমোনিয়া, aspiration pneumonitis, জলে ডোবা, bronchiolitis ইত্যাদিতে।
 - ত। রোগীর central nervous system অতাধিক অবমদিত থাকলে—
 যেমন head injury, cervical cord injury, অক্সিজেনের অভাবে অথবা
 আঘাতে অথবা প্রদাহে cerebral damage হলে, epilepsy, নানারকম
 narcotic ওযুধের বিধক্রিয়ায়, মন্তিজের অপারেশনের পর ইত্যাদিতে।
 - ৪। রোগীর peripheral nerve যদি কোন অস্থে আক্রান্ত হয়—যেমন পোলিও মাইলাইনিশ এবং পলিনিউরাটিশের ক্ষেত্রে। অপারেশনের সময় যদি আক্ষিকভাবে phrenic nerve কাটা পড়ে তবে diaphragmatic paralysis হয়, high epidural বা spinal block-এও diaphragmatic paralysis হয়— সেক্ষেত্রেও কৃত্রিম শাসকার্বের দরকার হতে পারে।
 - ে। Mechanical impairment-এর জন্ম খাসক্রিয়া ব্যাহত হয়—যেমন multiple fractured ribs বা crush injury of chest, thoracotomy-র প্রের, intrathoracic tumour বা cyst থাকলে, exomphalos অপারেশনের

পর, diaphragmatic হারনিয়া অথবা eventration অপারেশনের পর কৃতিম শ্বাসকার্য চালানোর হরকার হতে পারে।

ক্রিম শ্বাসকার্যের প্রয়োগপন্ধতি ঃ

ক্ষত্রিমভাবে শাসকার্য চালানোর অনেক রক্ষ পদ্ধতি ব্যবহার করা হয়।
আগের দিনে Holger Nielson method, Silvester method এবং Schafer
method থ্বই ব্যবহার করা হতো। এগুলি বিশেষ ভাবে জরুরী অবস্থায়
প্রাথমিক (first aid) চিকিৎসা হিসাবে ক্ষত্রিমভাবে শাসকার্যে চালানো হতো।
এতে রোগীর বুকে বিভিন্ন রক্ষের প্রক্রিয়াই রোগীর শাস নিতে সাহায্য
করতো। কিন্তু এই সব পদ্ধতি থ্ব বেশী সাফল্য দেয় না—এগুলি ব্যবহার করারও
নানান অস্থবিধা আছে। তাই এসব পদ্ধতি এখন আর বিশেষ ব্যবহার করা
হয় না।

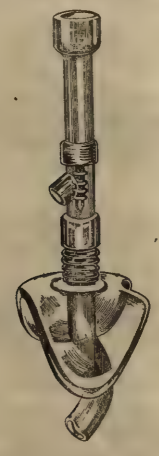
এখন ক্বজিম শ্বাসকার্ষের first aid বা প্রাথমিক ব্যবস্থা হিদাবে mouth to mouth ventilation বা mouth to nose ventilation খুবই প্রচলিত। এই পদ্ধতি স্বস্থে বিশেষভাবে পঞ্চল অধ্যায়ে বলা হয়েছে। এই পদ্ধতি খুবই সহজ, ভালো ফল দেয় এবং এতে কোন যন্ত্রপাতি লাগে না বলে যে কোন স্থানে প্রয়োগ করা যেতে পারে। এই পদ্ধতি সাধারণের শিক্ষার জন্ম ভালোভাবে প্রচারিত হওয়া দরকার।

্যদি কিছু সাধারণ এবং সহজ যন্ত্রপাতি পাওয়া যায় তবে এই respiratory resuscitation অধিকতর সাফল্য দিতে পারে। এই সব নিম্নোক্ত যন্ত্রপাতি প্রতিটি হাসপাতাল ওয়ার্ডে, আ্যম্বলেন্দে, first aid centre-এ এবং প্রতি সাধারণ চিশ্পিনেকর ব্যাগে থাকা বাস্থ্নীয়।

Brook airway (foo ov):

এটি দিয়ে mouth to airway ventilation করা যায়। এর একটি দিক pharyngeal airway-র মত—দেটি রোগীর মুখের মধ্যে থাকে। তারপর একটি flange থাকে যাতে মুখের উপর লাগলে ভালো airtight থাকে। দেই flange থেকে উপরের দিকে একটি টিউব থাকে এক তার মধ্যে একটি one—way valve থাকে। দেই ভাল দিয়ে expired gas পাশের একটি ছোট ফাঁকা জায়গা দিয়ে

বাইরে বেরিয়ে যায়। এই airway শুচ্ছ প্লাষ্টিকের তৈরী হয়, ফলে রোগী বমি করলে দেখা যায়। এটি ভালোভাবে রোগীর মুখে লাগানো হয় এরং রোগীর নাক বন্ধ রেখে mouth to airway ventilation করা হয়। সাধারণ mouth



हित न्र ६४ : Brook airway

to mouth ventilation-এর চেয়ে এটি কেশী কার্বকরী। এই পদ্ধতি প্রয়োগে প্রয়োগকর্তারও অস্বন্ধি বোধ হয় না।

Ambu resuscitator থাকলে সাধারণ বাতাস দিয়ে রোগীকে ভালোভাবে কৃত্রিম খাসকার্ব চালানো যায়। এসম্বন্ধে বিস্তারিত ভাবে ষষ্ঠ অধ্যায়ে বলা হয়েছে। এরসংগে Ruben non-rebreathing ভাৰ লাগানো থাকে এবং এর কার্মকারিতাও যথেষ্ট সম্ভোষজনক। E.M.O. apparatus-এ হাপর বা bellows থাকার দক্ষন যে কোন অবস্থায় artificial respiration দেওয়ার কাজে ভালোভাবে ব্যবহার করা যায়। এই E. M. O. inhaler একটি draw over anaesthetic vaporizer। এ দিয়ে বাজাস এবং ইপারের সাহায্যে রোগীকে অ্যানেস্থিসিয়া দেওয়া যায়। তবে vaporizer বাদ দিয়ে Oxford inflating bellows ব্যবহার করে পজিটিভ প্রেশার ventilation করা যায় (চিত্র ৫৯)। এইভাবে Penlon bellows unit-ও ব্যবহার করা যায়। কিছু স্বক্ষেত্রেই automatic non-rebreathing ভাষ ব্যবহার করা একাজ্ব দরকার।



চিত্ৰ নং ৫৯: Oxford inflating bellows দিয়ে ক্তিম শ্ৰাসকাৰ'।

Intermittent পজিটিভ প্রেশার দিয়ে কৃত্রিম উপায়ে শাসকার্থ চালানোর সবচেয়ে ভালো এবং প্রচলিত পদ্ধতি হোল রোগীকে endotracheal intubation করে Boyle আনেছিদিয়ার মেশিনের সাহায্যে ১০০% অগ্নিজেন দিয়ে কৃত্রিম শাসকার্থ চালানো। এই পদ্ধতি যে কোন respiratory insufficiency-তে ব্যাপক ব্যবহার করা হয়। এতে হাতের সাহায্যে reser-

voir ব্যাগে প্রেশার দিয়ে বোগীর শ্বাসকার্য চালানো হয়। Endotracheal intubation-এর প্রয়োগপদ্ধতি দাদশ অধ্যায়ে দবিশেষ বলা হয়েছে।

অনেক সময় tracheostomy করার দরকার হয়। সেই ক্ষেত্রে cuffed tracheostomy টিউব পরিয়ে Boyle apparatus-এর সাহায্যে কৃত্রিম খাস-কার্য চালানো হয়। Tracheostomy কী কারণে করা হয়, কেমন ভাবে করা হয়, এর স্থবিধা এবং অস্থবিধা সব জানতে হলে ষষ্ঠ অধ্যায় ক্রষ্টবা।

আনেক দিন ধরে কুত্রিম শাসকার্থ (artificial ventilation) দিতে হলে mechanical ventilator-এর সাহায্য নেওয়া দরকার। কুত্রিম শাসকার্থের সব পর্দ্ধতিই রোগীর respiratory এবং cardiovascular physiology কিছু না কিছু পরিবর্তন করে, বিশেষতঃ যখন বছদিন ধরে ব্যবহার করা হয়। এই সব ক্ষেত্রে একটি আদর্শ ventilator ব্যবহার করা বাঞ্ছনীয়, কেননা এই ventilator-এর উপর রোগীর অনেক কিছু নির্ভর করে। Ventilator সম্বন্ধে বিস্তারিত তথ্য ষষ্ঠ অধ্যায়ে বলা হয়েছে।

একবিংশ অধ্যায় কৃত্তিম পদ্ধতিতে খাদা প্রয়োগ

রোগী গুরুতর অসুস্থ অবস্থায় কিছু থাত গ্রহণ করতে পারে না এবং অনেক সময় চিকিৎসকের পরামর্শেই রোগীকে মুথ দিয়ে থেতে দেওয়া হয় না। সে সময় জীবনধারণের জন্ত রোগীকে থাতা দিতে গেলে তা কৃত্রিম ভাবেই (artificial alimentation) দিতে হবে।

মুথ দিয়ে থাতা থাওয়ার তুলনা হয় না। এর মত সহজ নিরাপদ পদ্ধতি নেই। এতে রোগী থাতার স্বাদে গদ্ধে আরুষ্ট হয়—এর মত কম থরচে থাতা অন্য পদ্ধতিতে দেওয়া যায় না। বস্তুত পক্ষে শিরাপথে (intravenous) থাতা দেওয়া ঠিক স্বাভাবিক নয়। এতে অনেক সময় বিপদও হতে পারে—থরচও অতান্ত বেশী। এতে থাতা 'gastrointestinal tract এবং লিভারকে এড়িয়ে গিয়ে দোজাপথে রক্তে চলে আসে। স্কুতরাং যতই স্ক্ষ্মভাবে বিচার-বিবেচনা ক'রে শিরাপথে থাদা দেওয়া হোক না কেন, তা কোন মতেই স্বাভাবিক হতে পারে না। থাদ্য পরিপাকে, তার ক্রিয়াবিক্রিয়ায় লিভার, পাকস্থলী, এবং অস্ট্রের মথেষ্ট অবদান থাকে।

কিন্তু যথন রোগীকে মুথ দিয়ে থেতে দেওয়া দন্তব নয় তথন কৃত্রিম উপায় ছাড়া গতি নেই। সাধারণ রোগীর পাকস্থলীতে Ryle's tube পরিয়ে খাদ্য দেওয়া হয়—তাকে বলে tube feeding। এই পদ্ধতিও যথন প্রয়োগ করা যায় না তথন শিরাপথে parenteral feeding দেওয়া হয়। আগে আরও কয়েকটি পদ্ধতি ব্যবহার করা হতো—যেমন rectal, intrasternal বা subcutaneous infusion কিন্তু এগুলির বেশী কৃষল থাকার জন্তু এখন মোটেই ব্যবহার হয় না। এ সবে রোগীর ব্যথা হতে পারে, প্রদাহ এবং allergic reaction হতে পারে, উপরক্ত থাদ্য ভালোভাবে শোষণ্ও হয় না।

কৃত্রিমভাবে থাদ্য প্রয়োগ সাধারণতঃ এই সব রোগীর ক্ষেত্রে প্রয়োজাঃ যে সব রোগী অনেকদিন অজ্ঞান অচৈতক্ত থাকে—যেমন বারবিচুরেট বা অক্স ধরণের ক্ষিক্রিয়ায়, head injuryতে; সাংঘাতিকভাবে পুড়ে যাওয়া রোগীর ক্ষেত্রে, অত্যধিক বমি হতে থাকলে, অস্ত্রের অপারেশনের পর। যে সব ক্ষেত্রে রোগী থেতে পারে না যেমন—থাদ্যনালীতে ক্যানসার ইত্যাদি।
পলিনিউরাইটিশ পোলিওমাইলাইটিশ ইত্যাদি রোগীর বিশেষ ক্ষেত্রে রোগী
মুথ দিয়ে থেলে শাসনালীতে aspiration হওয়ার সম্ভাবনা থাকে, তাদেরও
কৃত্রিমভাবে থাওয়ালে ভালো হয়। Anorexia nervosa ইত্যাদি রোগীর
খাওয়ার ইচ্ছাই থাকে না অনেক সময় তাদেরও কৃত্রিম উপায়ে থাওয়ানোর
পরকার হয়।

भारमात शकातरखन এवः তारमत ग्रागात्य :

দাধারণভাবে একটি পূর্ণবয়স্ক লোকের শরীরে স্বাভাবিক তাপ উৎপাদনের জন্ম তিনটি জিনিসের দরকার—শর্করাজাতীয় থাতা, আমিষজাতীয় থাতা এবং শ্লেহজাতীয় থাতা। তাছাড়াও প্রচুর পরিমাণ জলেরও দরকার। ভিটামিন এবং থনিজ লবণজাতীয় পদার্থেরও প্রয়োজন আছে—এরা যদিও তাপ উৎপাদন করে না তব্ও এদের বাদ দিয়ে শরীর ধারণ অসম্ভব।

একটি পূর্ণবয়স্ক মান্তবের ক্ষেত্রে দৈনিক তার ওজনের প্রতি কিলোগ্রাম পিছু ২৫ থেকে ৩০ ক্যালোরি দরকার হয় স্থতরাং ৭০ কে. জি. লোকের ক্ষেত্রে ১৭৫০ থেকে ২১০০ ক্যালোরি দরকার। এই ক্যালোরি তাকে থাল্য থেকেই সংগ্রহ করতে হয়।

এক গ্রাম শর্করাজাতীয় খাত্ত শরীরে ৪ ক্যালোরি তাপ দেয়, এক গ্রাম আমিষজাতীয় খাত্ত ৪ ক্যালোরি এবং এক গ্রাম স্বেহজাতীয় খাত্ত ৯ ক্যালোরি তাপ দিতে পারে। আালকোহল প্রতি গ্রামে ৭ ক্যালোরি তাপ দেয়।

একটি পূর্ণবয়স্ক মান্নবের প্রতিদিন শর্করাজাতীয় থাতা ২ গ্রাম প্রতি কে. জি. হিসাবে, আমিবজাতীয় থাতা ১ গ্রাম প্রতি কে. জি. হিসাবে এবং ক্লেহজাতীয় থাতা ২ গ্রাম প্রতি কে. জি. হিসাবে পাওয়া উচিত। এতেই তার তাপের প্রয়োজন মিটবে। জল সাধারণতঃ দৈ নিক ২৫ থেকে ৩০ মি. লি. প্রতি কে. জি. হিসাবে মোট ১৭৫০ থেকে ২৫০০ মি. লি. লাগে।

লবণজাতীয় খনিজ পদার্থের দরকার দৈনিক প্রতি কিলোগ্রাম ওজনের অমুপাতে এই রকম: সোডিয়াম ১থেকে ২'৫ mEq., পটাশিয়াম ০'৭ থেকে ০'৮ mEq, ক্লোরাইড ১ থেকে ২'৫ mEq, ক্লালিয়াম ৫ থেকে ১৫ মি. গ্রা., নাগনেশিয়াম ১ থেকে ৬ মি. গ্রা., ক্লাফারাস ১৫ থেকে ৪৭ মি. গ্রা., লোহা ০'১৪ থেকে১'৪ মি. গ্রা., তামা ৪২ থেকে ৫৬ মাইক্রোগ্রাম, ম্যাঙ্গানীজ ২৮ মাইক্রোগ্রাম, কোবাণ্ট ৭ থেকে ১৪ মাইক্রোগ্রাম, জিংক ২৭ মাইক্রোগ্রাম; আয়োডিন ৮ মাইক্রোগ্রাম।

দৈনিক প্রতি কিলোগ্রাম ওজনের হিদাবে ভিটামিনের দরকার এই বকম: ভিটামিন A, ৫০০ থেকে ৮০০ ইউনিট; ভিটামিন D, ৪০ থেকে ৫০ ইউনিট; ভিটামিন B, ৩ থেক ৬ মি. গ্রা.; ভিটামিন C, ভিটামিন K, ২ থেকে ৩ মি. গ্রা.; ভিটামিন B, ৩ থেক ৬ মি. গ্রা.; ভিটামিন C, ২ থেকে ৪ মি. গ্রা. থায়ামিন ০ ২৫ মি. গ্রা.; বাইবাঙ্গেভিন ০ ২ থেকে ০ ১৫; নিয়াসিনামাইত ১ থেকে ১ ৫ মি. গ্রা.; পাইরিডজ্পিন ০ ১ থেকে ০ ১৫ মি. গ্রা.; ভিটামিন মি. গ্রা.; পাাণ্টোথেনল, ০ ০ ৫কে ০ ১৫ মি. গ্রা.; ভিটামিন মি. গ্রা.; পাণ্টাথেনল, ০ ৫ মাইকোগ্রাম; ফলিকএসিড ৩৫ মাইকোগ্রাম; বায়োটিন ২ ০ থেকে ৩ ৫ মাইকোগ্রাম।

এইদব থনিজ পদার্থ এবং ভিটামিন মান্তবের পক্ষে অপরিহার্ধ এবং করেকটি ক্ষেত্রে, বিশেষতঃ গর্ভবতী এবং চ্প্পবতী মায়েদের ক্ষেত্রে, ভারী অস্থ্য, জ্বর এবং thyrotoxicosis থাকলে এগুলি বেশী পরিমাণে দেওয়া দরকার।

একজন মার্গ্রথ যদি কোন খান্ত না খায় এবং পূর্ণ বিশ্রামে থাকে তবে দৈনিক তি পেকে ৫০০ গ্রাম ওজন কমে যায়। কেননা শরীর থেকে কিছু শারীরিক পরিশ্রম করার জন্ত, কিছু বিপাক বা metabolism-এর জন্ত এবং শরীরের amino acid থেকে protein synthesis করার জন্ত শক্তি বায় হতেই থাকে। এই energy demand আরও বেড়ে যায় অপারেশন, injury, জ্বর এবং sepsis-এ, কিন্তু শর্করাজাতীয়, আমিষজাতীয় এবং ক্লেহজাতীয় পদার্থের catabolism হয়ে এই demand মেটাবার চেষ্টা হয়।

আমাদের শরীরে এই ইন্ধন সংরক্ষণ (fuel reserve) থ্ব একটা বেশী নেই। একটি পূর্ণবয়ক ৭০ কে. জি. মান্থবের ক্ষেত্রে লিভার গ্লাইকোজেন থাকে ৭৫ গ্রাম, মাংসপেশীতে গ্লাইকোজেন ১৫০ গ্রাম, প্রোটন (মাংস) ৬০০০ গ্রাম, চর্বি বা adipose tissue ১৫০০০ গ্রাম। দেহ তরল বা body fluid-এ গ্লাকে চর্বি বা adipose tissue ১৫০০০ গ্রাম। দেহ তরল বা body fluid-এ গ্লাকে থাকে ২০ গ্রাম, plasma fatty acid ০ ৩ গ্রাম, plasma triglycerides ৩ থাকে ২০ গ্রাম, plasma বা starvation-এ লিভার গ্লাইকোজেন ২৪ ঘন্টার মধ্যেই নিংশেষিত হয়ে যায়।

রোগীর পুষ্টি বা nutritional support-এর দরকার হলে প্রথমে রোগীর tube feeding-এর কথাই চিন্তা করতে হবে। পরে একান্ত দরকারেই শিরাপথে feeding দেওয়া হয়। রোগীকে আগে থেকেই পরীক্ষা-নিরীক্ষা করা দরকার। রোগীর বয়স, ওজন, রোগের ইতিহাস ঠিকমত জানতে হবে। করকার কোন gastrointestinal disease আছে কিনা দেখতে হবে। দরকার মত লাবরেটারীতে পরীক্ষা-নিরীক্ষাও করতে হবে। রোগীর খাতা ঠিকমত

স্থম ক'রে তবেই দিতে হবে। এই ক্তিম উপায়ে থান্ত প্রয়োগ করার সময় রোগীকে ঠিকমত monitor করতে হবে। থান্তের সংগে ঠিকমত fluid balance-এর দিকে নজর দিতে হবে। রক্তে এবং প্রস্রাবে electrolyte control করা দরকার। Acid base ঠিক রাখাও অবশ্য কর্তব্য। প্রতিদিন রোগীর ওজন নেওয়া উচিত।

. Tube Feeding:

ক্ষুত্রিমভাবে থান্ত থা ওয়ানোর এটি একটি হুপরিচিত পদ্ধতি। সাধারণতঃ রোগী যথন বিষক্রিয়া বা head injury-তে অচৈতক্ত থাকে, অপারেশনের পরে যথন রোগীকে মুখ দিয়ে থাওয়ানো চলে না বিশেষতঃ যথন রোগী মুখ দিয়ে থেতে পারে না, মুখের অপারেশনের পরে এই tube feeding দেওয়া যেতে পারে। শিরাপথে feeding দেওয়ার বদলে অথবা তার সংগে টিউব দিয়ে feeding দেওয়া যায়।

এই পদ্ধতিতে ববার বা পলিথিনের তৈরী Ryle's টিউব নাকের মধ্য দিয়ে পাকস্থলী বা ক্ষুন্ত অন্ত্র (small intestine) পর্যন্ত দেওয়া হয় এবং এটি ঐ অবস্থায় বহুদিন রাখা যায়। এই Ryle's টিউব পরানো খুব একটা কঠিন কাজ নয়, তবে ঠিকমত জায়গায় এটি ঠিক আছে কিনা তা দেখা দরকার। একটি দিরিঞ্জ দিয়ে টানলে বা suction করলে পাকস্থলীর রস বেরিয়ে আদবে অথবা অয় বাতাস দিরিঞ্জ দিয়ে পাকস্থলীতে দিলে stethoscope দিয়ে বাতাস য়াওয়ার শব্দ শোনা যাবে—এই ভাবেই টিউবের যথার্থ position নিরূপণ করা হয়। এই টিউবটি এমন জিনিস দিয়ে তৈরী হওয়া উচিত যাতে থাজনালী বা পাকস্থলীতে কোন খারাপ প্রতিক্রিয়া করতে না পারে। টিউবটি ব্যবহার করার আগে বীজামুমুক্ত করা উচিত এবং সাবধানে রোগীকে পরানো উচিত। রোগীর মুখের যত্ন নেওয়া উচিত, ভালোভাবে পরিস্কার রাখা উচিত। পাকস্থলী ছাড়াও অনেক সময় টিউবটি upper small intestine—এ দেওয়া হয়—এতে regurgitation হওয়ার আশংকা কমে। তবে টিউবটি duodenum—এ রাখা অধিকতর মুক্তিসংগত, কেননা এখানে শোষণক্রিয়া মোটামুটি শতকরা ৯০ ভাগ ভালোভাবে হয়।

এই পদ্ধতিতে যে থাত দেওয়া হবে তাতে শর্করা, স্নেহ এবং আমিষ জাতীয় থাত নির্ধারিত মাত্রায় থাকতে হবে যেন রোগী পর্বাপ্ত ক্যালোরি পায়। জল, লবণজাতীয় থনিক্ষ পদার্থ একং ভিটামিনও পরিমাণ মত থাকা দরকার। মোটামুটি ক্ষম থাত্যের প্রয়োজন। এই পদ্ধতিতে তরল খাছাই দেওয়া হয়। স্তরাং যে সব থাছা দেওয়া হবে তা যেন ভাল দ্রবণীয় এবং সমজাতীয় বা homogenous হয়। এই থাছা যেন বীজামুমুক্ত হয়। অল্প পরিমাণে যেন যথেই ক্যালোরি দিতে পারে। এই থাছা খুব ঘন হলে Ryle's tube দিয়ে ভালোভাবে যাবে না, আবার অনেক সময় টিউব বন্ধ করে দিতেও পারে। সাধারণতঃ পাউভার ছয়। জিম, চিনি, মৃত্রকাজ, দি জাতীয় পদার্থ, ফলের রস, মন্ট ইত্যাদি দেওয়া হয়। জিম, চিনি, মৃত্রকাজ, দি জাতীয় পদার্থ, ফলের রস, মন্ট ইত্যাদি দেওয়া হয়। জয় ভিটামিন ও থনিজ পদার্থ এর সংগে দেওয়া হয়। জম এবং পাউভার ছয় এই tube feeding-এ খুবই ভালো কেননা এদের biological utility খুব বেশী। চবি, দি বা ভেজিটেবল তেল খুব বেশী দেওয়া উচিত নয়, কেননা এঞ্জল হজম হওয়া অপেক্ষাকৃত কঠিন। মোট ক্যালোরির শতকরা ৩৫ ভাগের বেশী এই দি জাতীয় পদার্থ না হওয়াই বাঞ্ছনীয়। Methyl cellulose অনেক সময় roughage হিসাবে দেওয়া হয়। এতে রোগীর কোষ্ঠকাঠিয়া বা উদরাময় হওয়ার আশংকা কমে।

এই দব থাবার অনেকক্ষণ তৈরী করা থাকলে জীবাণু জন্মাতে পারে।
স্থেতরাং এগুলি দব দমর refriegerator-এ রাথা উচিত। কিন্তু রোগীকে
থাওয়ানোর দমর এই থাবার রোগীর দেহের তাপমাত্রার কাছাকাছি নিয়ে আদা
উচিত। দাধারণভাবে পরিমাণে কম থাবার ১৫০ থেকে ২০০ মি. লি. ২ থেকে ৪
ঘন্টা অন্তর অন্তর দেওয়া যেতে পারে। রোগী অন্তান অচৈতন্ত থাকলে বা
ঘারনেeostomy করা থাকলে রোগীর শ্যার মাথার দিক থানিকটা অন্তর্গ
৩০ মিনিট উচু করে রাখা উচিত যাতে রোগীর regurgitation না হয়। থাবার
দেওয়ার পর একটু জল দেওয়া দরকার যাতে টিউবটি বন্ধ না হয়ে যায়। কিন্তু
যেন অনেক বাতাপ পাকস্থলীতে না যায়। অনেক সময় drip method-এ
এই tube feeding দেওয়া হয়।

অনেক দিন ধরে tube feeding দিলে কিছু উপদর্গ হতে পারে। এতে pharynx এবং oesophagus-এর mucous membrane-এ প্রদাহ, ক্ষত এবং এমন কি পচন পর্যন্ত করতে পারে। এমন কি অনেক সময় larynx পর্যন্ত আক্রাম্ভ হয়। স্বতরাং সপ্তাহে অন্ততঃ ২ বার এই টিউব পরিবর্তন করা দরকার এবং মাঝে মাঝেই গলা পরীক্ষা করে দেখা উচিত।

এ ছাড়াও tube feeding-এর কিছু অস্ত্রিধা হতে পারে। এতে

regurgitation হতে পারে। তাই প্রতিবোধের জন্ম রোগীকে থাবার দেওয়ার আগে Ryle's টিউব একটু suction করে নেওয়া উচিত এবং বোগীর মাথার দিক অল্প উ'চু করে রাখা উচিত। বোগীর থাবারে যদি roughage না দেওয়া स्य द्यागीत कार्ष्ठ कार्किना चढि। द्यागीत कान कात्रल त्रस्क भोनियाम यनि কমে যায় তবে intestinal motility-ও কমে এবং এর ফলেও কোষ্ঠকাঠিক হতে পারে। টিউব feeding-এর পর রোগীর উদরাময় হতেও দেখা যায়। এটি বীজাণুযুক্ত খাবারের জক্ত হতে পারে। অতাধিক শ্লেহজাতীয় বা শর্করাঙ্গাতীয় থাবার দেওয়ার জম্মও হতে পারে। Enteritis হলেও উদরাময় হবে। এটি সাধারণতঃ অভাধিক অ্যান্টিবায়োটিক ওমুধ ব্যবহারের ফলে mycotic infection-এর জন্ম হয়। এমতাবন্ধায় antimycotic ওমুধ দেওয়া দরকার। সব থেকে বিপক্ষনক উপদৰ্গ হলো hypertonic dehydration। এটি hyperosmolar tube feeding-এর জন্ত হয়। এতে রোগীর শরীরে লবণ-জাতীয় থনিজ পদার্থ অত্যস্ত দেশী হয়ে যায় এবং রোগীর azotaemia থাকে। এটি সাধারণত: head injury রোগীর ক্ষেত্রেই বেশী ঘটে। এক্ষেত্রে রোগীকে প্রথমদিকে শিরাপাথে feeding দেওয়া দশ্বকার এবং পরে তার সংগেই টিউব দিয়ে feeding করা যেতে পারে। এই সব রোগীকে প্রচুর পরিমাণে জল দেওয়া উচিত।

বহুদিন ধরে টিউব feeding দেওয়া হলে পাকস্থনী এবং অন্তে ক্ষয় (erosion) এবং ক্ষত স্থষ্ট হতে পারে এবং তার ফলে অভ্যধিক রক্তক্ষরণ হতে পারে।
Steroid, digitalis বা পটাশিয়াম ওমুধ tube feeding-এ না দেওয়াই উচিত।
প্রয়োজন বোধে অক্সভাবে যেমন শিরাপ্থে দিতে হবে।

Parenteral feeding:

রোগী যথন মুথ দিয়ে খেতে পারে না, টিউব দিয়ে খাওয়ানোরও যথন অস্ক্রিধা থাকে তথন শিরাপথেই রোগীকে থাতা দিতে হবে। এই পদ্ধতি খ্রই প্রচলিত। এই পদ্ধতিতেও রোগীর মান এবং প্রয়োজন অমুযায়ী শর্করা, আমিষ এবং ক্ষেহ জাতীয় থাতা দিতে হবে। জল, লবণ জাতীয় খনিজ পদার্থ এবং ভিটামিনও অবশুই দিতে হবে। তবে এথানে এই সব থাতা থ বই সতর্কতার সংগে দিতে হবে কেননা থাতা একেবারেই শ্রিরাপথে রক্তপ্রবাহে মিশে যায়। রোগীর অস্ত্রে এবং লিভারে এই সব থাতার শোষণ এবং প্রাথমিক বিপাক (metabolism) ঘটে না।

আমিষজাতীয় থান্ত বা প্রোচীন শরীরের পক্ষে অভান্ত দরকারী। বোগীর থান্ত ভালিকায় যদি পর্যাপ্ত প্রোচীন না থাকে অথবা যদি রোগীর দেহ থেকে প্রোচীন বা amino acid অভাধিক ক্ষয় হয় ভবে গুনু ভাড়াভাড়ি রোগীর negative nitrogen balance ঘটে। অভাধিক দেহের ভাপবৃদ্ধি ঘটলে, বীজাণু সংক্রমণ থাকলে শরীরের প্রোচীন catabolism বেড়ে যায়। অপাবেশনের পরে, injury হলেও প্রোচীন catabolism বেড়ে যায়। এই প্রোচীনের ক্ষয়ক্ষতি হতেই থাকলে অনেক ধরনের উপসর্গ দেখা যায়। এতে শরীরে আাণ্টিবিডি হতেই থাকলে অনেক ধরনের উপসর্গ দেখা যায়। এতে শরীরে আাণ্টিবিডি তিকমত তৈরী হতে পারে না, বক্তকণিকা এবং জীবকোষ ঠিকমত regenerate করতে পারে না, ক্ষত আরোগ্য ভালোভাবে হয় না, হর্মোন এবং এনজাইম ভালো তৈরী (synthesis) হয় না, রোগীর শরীরে শোথ (oedema) হতে পারে এবং coagulation defect-ও হতে পারে। স্কৃতরাং রোগীকে এমতাবস্থায়

শিরাপথে প্রোটীন দেওয়ার জন্ত যেগুলি ব্যবহার করা হয় দেগুলি দাধারণতঃ
বক্ত, প্রাক্ষমা, এবং এলব্মিন (albumin)। এছাড়াও protein hydrolysate
এবং crystalline aminoacid mixture ব্যবহার করা হয়। Protein
hydrolysate অনেক রকমের হয়, তবে এদের মধ্যে casein hydrolysate খুন্
কোনী ব্যবহার করা হয়। এর pH মোটামুটি কম এবং সোডিয়াম বেশী থাকে।
১ গ্রাম protein hydrolysate মোটামুটি ত ৭৫ গ্রাম প্রোটীনের সমতুলা।

Crystalline aminoacid mixture যদি দেওয়া হয় তবে সবরকম amino
Crystalline aminoacid mixture যদি দেওয়া হয় তবে সবরকম amino
acid-এর পরিমাণ ঠিক মত হওয়া উচিত এবং essential এবং non-essential
amino acid-এর অমুপাত ঠিক রাখা উচিত। এর laevo isomerগুলিই
biologically active। Dextro isomer বেশীর ভাগ প্রস্রাবের সংগে বেরিয়ে
যায় এবং এটি প্রস্রাব বাড়াতে (osmotic diuresis) সাহায়্য করে।
মান এবং এটি প্রস্রাব বাড়াতে (osmotic diuresis)
মানাত acid solution খুর সতর্কতার সংগে ব্যবহার করা উচিত বিশেষতঃ
মানত করোনারী (coronary) এবং কিডনীর অসুথ আছে। যাদের
যাদের করোনারী (coronary) এবং কিডনীর অসুথ আছে। যাদের
acidosis এবং hypokalaemia আছে তাদের ক্ষেত্রেও ব্যবহার করা উচিত নয়।

প্রোটীনের ভালো synthesis-এর জন্ম এবং catabolism রোধ করার জন্ম রোগীকে anabolic steroid দেওয়া যেতে পারে এবং এর সংগে শর্করা জাতীয় খাতত দিতে হবে। অপারেশনের পরে প্রথম দিকে প্রোটীন catabolism অবশুজাবী স্বতরাং সে সময় বাইরে থেকে বেশ প্রোটীন দিয়ে কাজ হয় না। ক্যালোরি সমতা ঠিক হলেই রোগীকে প্রোটীন দেওয়া উচিত।

ক্যালোরি জোগানোর জন্ম সবচেয়ে ভালো শর্করা জাতীয় থান্ত। এটি অনেক ভাবে দেওয়া যেতে পারে। যেমন মুক্কাজ, স্কুক্টোজ, লাকটোজ, ইনভার্ট স্থগার, সর্বিটল, মিসেরল, ডেক্সটান ইত্যাদি। মুক্কাজ থুব বেশী ব্যবহার করা হয় এবং এটি প্রতি গ্রামে ৪ ক্যালোরি যোগায়। অনশনে বা fasting অবস্থায়—যেমন রোগীর অপারেশনের পর রোগীর মুক্কাজ tolerance কমে যায় এবং প্রমাবের সংগে মুক্কাজ বেরিয়ে যায়। দেই জন্ম প্রতি ৫০ গ্রাম মুক্কাজ শিরাপথে দিলে সংগে ১২ থেকে ১৬ ইউনিট ইনস্থলিন (insulin) দেওয়া দরকার। এতে glucose retention—এ স্থবিধা হয়। ইনস্থলিন দিলে aminoacid শোষণে স্থবিধা হয়, triglyceride তৈরী হতে স্থবিধা হয় এবং free fatty acid শোষণ ভাল হয়।

Fructose শিরাপথে দিলে ইনস্থলিন ছাড়াই বিপাক হয়। এটি প্রান্ধের চেয়ে তাড়াতাড়ি শরীরে কার্যকরী হয়। Fructose দিলে আরও কয়েকটি স্থবিধা আছে—এটিতে প্রস্রাবের পরিমাণ কম হয়, hyperglycaemia-র ঘটনা কমে এবং তাড়াতাড়ি প্রাইকোজেন হতে পারে। তবে কিছুটা laevulose কথনও কথনও কানুকোজে রূপান্তরিত হতে পারে—তথনও ইনস্থলিন দিতে হতে পারে। Invert sugar শিরাপথে দিলে কথনও অত্যধিক glycosuria করে না। Sorbitol মাঝে মঝে amino acid solution-এর সংগে দেওয়া হয়। Fat solution এর সংগে অনেক সময় প্রিসেরল (glycerol) দেওয়া হয়। প্রিসেরল মন্কোজের মতই ক্যালোরি দেয়। তবে অত্যধিক দিলে রক্তক নিকা ভেঙে যায় এবং মাংসপেশীর টান (muscle cramp) হতে পারে। ইথাইল অ্যালকোহল প্রতি গ্রামে ৭ ক্যালোরি জোগায় এবং এটি রোগী ভালো সহ্যও করতে পারে, তবে এটি অ্যান্থ উপসর্গের জন্ম পুষ্টি জোগানোর ক্ষেত্রে বিশেষ ব্যবহার করা হয় না।

শ্বেহ জাতীয় খান্ত শরীরের পক্ষে অত্যস্ত দরকারী। এটি অল্প পরিমাণে অনেক ক্যালোরি যোগায়। ১ গ্রামে ৯ ক্যালোরি পাওয়া যায়। শরীরের মোট ক্যালোরির শতকরা ৪০ ভাগ স্বেহজাতীয় থান্ত থেকেই আসা উচিত। Fat emulsion-এর কোন osmotic effect নেই, তাই এটি শিরাপথে ভালোভাবে দেওয়া যায় এবং এর শরীরে ব্যবহারও ভাল হয়। এটি প্রস্রাবে এবং মলে নির্গমন (excretion) হয় না।

Fat emulsion থুৰ তাড়াতাড়ি শিরাপথে দিলে নাড়ীর গতি ফ্রত হতে পারে, রক্তচাপ কমে যেতে পারে। রোগীর shock হতে পারে। রোগীর শাসকষ্ট, cyanosis, বমি, জ্বর, urticaria ইত্যাদিও হতে পারে। বিলম্বিড উপদর্গ (delayed effect) হিসাবে hyperlipaemia, hepatosplenomegaly, রক্তায়তা, coagulation defect, fat pigmentation ইত্যাদি হওয়ার সম্ভাবনা থাকে।

Fat emulsion দাধারণতঃ থ ব থারাপ ধরনের malabsorption syndrome-এ—fistula, enteritis, colitis—এইদৰ ক্ষেত্রে, দাংঘাতিক ভাবে পুড়ে যাওয়া রোগীর ক্ষেত্রে, অনেক দিন অচৈতন্ত অবস্থায় থাকলে— যেথানে high calorie deficiency আছে—দেই দব ক্ষেত্রে দেওয়া হয়। তবে যেদব রোগীর ক্ষেত্রে hyperlipaemia আছে, diabetes, nephrotic syndrome, kidney damage বা coagulation defect আছে তাদের ক্ষেত্রে কথনোই fat emulsion দেওয়া উচিত নয়। গর্ভবতী মায়েদের ক্ষেত্রে এটি ব্যবহার করা হয় না কেননা এটি গর্ভপাত করাতে পারে।

সাধারণতঃ soya bean oil একং cotton seed oil ব্যবহার করা হয়।
Soyabean oil একটি ১০ থেকে ২০% emulsion একং এডে egg yolk
phosphatide emulsifier হিদাবে ব্যবহার হয় এবং গ্লিদেরল (glycerol)
দিয়ে isotonic করা হয়। Cotton seed oil soya lecithin দিয়ে
emulsify করা হয় এবং sorbitol দিয়ে isotonic করা হয়। Fat
emulsion প্রতিদিন ২ গ্রাম প্রতি কে. জি. হিদাবে দেওয়া যেতে পারে—এর
বেশী কখনই দেওয়া উচিত নয়। অনেক দময় fat emulsion-এর সংগে heparin
(২০০ ইউনিট প্রতি মিলিলিটার emulsion-এর জক্ষ) দেওয়া হয়। এতে

রোগীর hypercoagulation প্রতিরোধে দাহায্য হয় এবং এতে fat clearanceও ভালো হয়।

যাবহার করা যেতে পারে। তবে অনেক দিন দিতে হলে একটি পলিথিন ক্যাথেটার superior venacava অথবা inferior venacava পর্যন্ত পাঠানো দরকার। সাধারণতঃ basilic অথবা external jugular vein হয়ে superior venacava পর্যন্ত যাওয়া হয়। যদি solution বেশী osmolarity-য় এবং বেশী pH-এর হয় তবে thrombophlebitis হওয়ার আশংকা বেশী থাকে। শেই জন্ত মাঝে মাঝেই এক শিরা থেকে অন্ত শিরায় infusion দেওয়া উচিত।

मर्तावश्य ष्यक्षाम ज्ञञ्ज्ञः प्रश्वालन

(Blood transfusion)

এক মাসুষের রক্ত আর একজনকে দেওয়ার প্রচেষ্টা বছদিন থেকেই চলে আসছে। ১৬৬৫ খ্রীষ্টাব্দে রিচার্ড লোয়ার সর্বপ্রথম মন্থব্যতর প্রাণীর দেহে এই ভাবে রক্ত সঞ্চালনের ব্যবহার করেন। তবে মান্ত্ষের রক্ত মান্ত্ষের দেহে সর্বপ্রথম দঞ্চালন করেন রাণ্ডেল ১৮১৮ খ্রীষ্টাব্দে। উইলিয়াম হার্ভে শরীরের রক্ত প্রবাহের (blood circulation) বৈজ্ঞানিক ব্যাথা। করেছেন। কিন্ত তখনও বক্ত কী ভাবে দেওয়া উচিত, বক্ত দঞ্চালনের ক্রিয়া-প্রতিক্রিয়াই বা কী হতে পারে—এই সব বিষয়ে সমাক জ্ঞান ছিল না। তথনকার সময়ে রক্ত-সঞ্চালনের বিশেষ বৈজ্ঞানিক ভিত্তি ছিল না, স্বতরাং রক্ত-সঞ্চালনের ফলে বিরূপ প্রতিক্রিয়া এমন কি মৃত্যুর ঘটনা খুবই বেশী ছিল। ১৯০০ খ্রীষ্টাম্পে ল্যাওষ্টিনার প্রত্যক্ষ করলেন যে মামুষের রক্তের বিভিন্ন শ্রেণী আছে—এটিই বিখ্যাত A B O system নামে বছল প্রচারিত। ১৯৪০ খ্রীষ্টাবেদ ল্যা এষ্টিনার এবং উইনার আর একটি Rh system-এর প্রবর্তন করেন। এছাড়াও মান্ত্রের রক্তের আরও অনেক শ্রেণীবিভাগ হয়েছে। তবে দৈনন্দিন রক্ত সঞ্চালনের ক্ষেত্রে এই A B O system এবং Rh system—এই ছটিই বিশেষ ভাবে ব্যবহার করা হয়। আধুনিক কালে এই ব্লক্ত দঞ্চালন যথেষ্ট বৈজ্ঞানিক ভিত্তিতেই করা হয়। আধুনিক যন্ত্রপাতির দাহায়ে এবং কুশলী চিকিৎসকের পরামর্শে এবং তত্ত্বাবধানে ব্যক্ত সঞ্চালন এখন অনেক বেশী নিয়াপদ এবং সহজ্বসাধা। যথার্থ প্রয়োজনে রোগীকে বক্ত সঞ্চালন করে অনেক সময় অনেক রোগীর পুনকজ্জীবন ঘটে।

এ বি ও পদ্ধতি (ABO system):

এই শ্রেণীবিক্তাসে মোট ৪ রকমের বক্ত হতে পারে—O, A, B, এবং AB।
O শ্রেণীর রক্তের প্রান্ধমায় আান্টি-A ও আন্টি-B—ত্ই আন্টিবিডিই থাকে।
A শ্রেণীর রক্তের প্রান্ধমায় আন্টি-B এবং B শ্রেণীর রক্তের প্রান্ধমায় আন্টি-A
আন্টিবিডি থাকে। সেইমত AB রক্তের প্রান্ধমায় আন্টি-A বা আন্টি-B—কোন

আ্যান্টিবভিই থাকে না। সাধারণ ভাবে বলা হয়, রোগীর বক্ত যদি AB শ্রেণীর হয় তবে যে কোন শ্রেণীর বক্ত সে নিতে পারে (universal recipient) আর O শ্রেণীর রক্তেব লোক যে কোন শ্রেণীর রোগীকে রক্ত দিতে পারে (universal donor)।

আান্টি-A এবং আান্টি-B আন্টিবডিগুলি এমনিতেই শরীরে থাকে।
শিশুদের ক্ষেত্রে প্রথম দিকে পরোক্ষভাবে মায়ের কাছ থেকে পায়। তবে তিন থেকে ছয় মাদের পর তারা নিজেরাই নিজেদের অ্যান্টিবডি তৈরী করতে পারে। এরা কিভাবে দঠিক অ্যান্টিজেন না থাকা সত্ত্বেও এই অ্যান্টিবডি তৈরী করে তা সঠিক জানা যায় নি।

রেসাস পদ্ধতি (Rhesus System)

এই রক্তের শ্রেণীবিন্যাদে বেশ ক্ষটিনতা আছে। তবে সহজ্ঞাবে ধরা যায় যে এতে ৬টি আান্টিজেন থাকতে পারে—যেমন C, D, E এবং c, d, e। নাধারণতঃ Rh পজিটিভ বা নেগেটিভ ধরা হয় যখন D আান্টিজেন রক্তে আছে অথবা নেই। শতকরা প্রায় ৮৫ ভাগ লোকের রক্তকণিকায় D আান্টিজেন থাকে, সুভরাং তারা Rh পভিটিভ। বাকী অন্তরা Rh নেগেটিভ। যদি Rh পজিটিভ রক্ত কোন Rh নেগেটিভ রোগীকে সঞ্চালন করা হয়, সেক্তেরে গ্রহীতার রক্তে আান্টি D তৈরী হয় এবং পরবতী Rh পভিটিভ রক্ত সঞ্চালনে নানা রক্ষের বিরূপ প্রতিক্রিয়া দেখা দেয়। একটি Rh নেগেটিভ গর্ভবতী মায়ের যদি গর্ভস্থ সন্তান Rh পজিটিভ হয়, তবে সেক্ষেত্রেও এই তুই অসম শ্রেণীর রক্তের প্রভাবে আান্টি-D তৈরী হয় এবং এতে গর্ভস্থ শিশু প্রই ক্ষতিগ্রন্থ হতে পারে।

যদিও প্রধানত: D ফ্যাকটাই বেশীর ভাগ ক্ষেত্রে আাণ্টিবডি তৈরী করে ভবে আন্ত Rh আাণ্টিজেনও তা করতে পারে এবং অনেক সময়েই এতে বিপদের সম্ভাবনা থাকে। একই সংগে আাণ্টি-C, আণ্টি-D এবং আণ্টি-B থাকতে পারে। গ্রহীতা বা রোগীর ক্ষেত্রে শুরু D আণ্টিজেন আছে কিংবা নেই সেটি নির্ণয় করেই দাধারনত: তার Rh ফ্যাকটর নিরূপণ করা হয়। তবে রক্তদাভার ক্ষেত্রে তাদের D ফ্যাকটর ছাড়াও C এবং B আণ্টিজেন সম্বন্ধে বিস্তারিত জানা দরকার। একমাত্র দেই প্রকৃতপক্ষে Rh নেগেটিভ যার রক্তে C, D এবং

E আাণ্টিজেন নেই। Rh আাণ্টিজেন বিশেষভাবে রক্তের গোহিতকণিকার মধ্যেই থাকে, শেতকণিকা বা অক্ত কিছুতে এর বিশেষ অন্তিম নেই।

এই A B O system এবং Rh system ছাড়াও অনেক পদ্ধতিতে রক্তকে চিহ্নিত করা হয়ে থাকে, তবে তাদের বাস্তব ব্যবহার ধুবই সীমিত।

যাই হোক, রক্তমঞ্চালনের সময় দাতা এবং গ্রহীতা উভয়েরই রক্তের শ্রেণী বিচার-বিবেচনা করা উচিত একং cross matching test করা উচিত। এই পরীক্ষায় গ্রহীতার রক্তের দিরাম এবং দাতার রক্তকণিকার আাণ্টিবিভি ফেশানো হয় এবং ভালোভাবে দেখা হয় কোন বিশ্বপ প্রতিক্রিয়া হয়েছে কিনা। যদি গ্রহীতার রক্তের দিরামে আাশ্টিবিভি থাকে তবে ছানা কাটার মত agglutination হবে এবং সে ক্তেন্তে সে রক্ত রক্তমঞ্চালনের জন্ত উপযুক্ত নিয়।

ब्रह्मश्रद्भ এवং ब्रह भःब्रह्मभः

সাধারণভাবে রক্তদাতার বয়স ১৮ থেকে ৬৫ বছরের মধ্যেই হওয়া উচিত।
তবে আমাদের দেশে ৫৫ বছরের বেশী রক্তদাতার বয়স হলে যথেষ্ট সতর্কতা
অবলমন বাঞ্দীয় ৷ রক্তগ্রহণের আগে রক্তদাতার সাধারণ স্বাস্থ্য ভালোভাবে
পরীক্ষা করে নেওয়া উচিত ৷ রোগীর রক্তায়তা থাকলে, ভাইরাল হেপাটাইটিল
(viral hepatitis), ম্যালেরিয়া, কালাজর, যৌনব্যাধি বা কোন রক্ষের
সাংঘাতিক এলাজির অহ্বথ থাকলে দেই দাতার রক্তগ্রহণ না করাই শ্রেয় ৷
যক্ষা বা ক্যানসার রোগীর রক্ত নেওয়া হয় না ৷ রক্তদাতার হিমোমোবিন
অক্তওপক্ষে শতকরা ৮৫ ভাগ থাকা উচিত ৷

একথা অবধারিত সত্য, আমাদের দেশে একেক বারে যে ২৫০ থেকে ৩০০
মিলিলিটার রক্ত দাতার শরীর থেকে নেওয়া হয়, সাধারণ স্বাস্থ্যের
অধিকারী কোন মাস্থ্যের পক্ষেই তা ক্ষতিকর নয়। তবে রক্ত দানের পরই
অধিক প্রম করা উচিত নয়, অস্ততপক্ষে কাজে যাওয়ার আগে এক রাজি পূর্ণবিশ্রাম অত্যন্ত প্রয়োজন।

রক্ত নেওয়ার সময় রোগীকে বেশ আরামে চিৎ হয়ে ততে দেওয়া হয়।
রোগীর সাধারণত: বাম হাতের উপরিভাগে কিগমো ম্যানোমিটারের কাফ
(sphygmomanometer cuff) অথবা টুর্নিকেট ভালোভাবে বাঁধা হয়।
তারপর কয়ই-এর সামনের চামড়া ভালোভাবে আয়োডিন, স্পিরিট দিয়ে
পরিষ্কার ক'রে একটি ভালো শিরায় একটি নির্দিষ্ট ছুট চুকিয়ে দেওয়া হয়।

এর আ্বাংগ অল্প লোকাল আানেস্থিসিয়ার ওষ্ধ ঐ জায়গায় দিয়ে নিলে ব্যথা কম হয়।

সাধারণভাবে কাচের বোতলে এই রক্ত রাখা হয়। এই বোতল এবং রক্ত নেওয়ার সরপ্তাম বৈজ্ঞানিক পদ্ধতিতে আগে থেকেই বীজাণুমুক্ত রাখা হয়। বোতলের ছিলির দিকটিও সম্পূর্ণ বীজাণুমুক্ত হওয়া একাস্ত দরকার এবং এখানেও আলাদা মোড়ক দেওয়া থাকে। একমাত্র ব্যবহারের আগেই সেই মোড়ক খুলে কেলা হয়।

এই বোতলে বক্ত সংরক্ষণের জন্ত preservative হিসাবে এসিড সাইট্রেট ডেক্সট্রোজ অথবা সাইট্রেট ফসফেট ডেক্সট্রোজ ব্যবহার করা হয়। এর ফলে রক্ত ঠিক স্বাভাবিক তরল অবস্থায় পাকে এবং বেশ কিছুদিন মোটামুটি কার্যকরী অবস্থায় পাকে। ২ গ্রাম ডাইসোডিয়াম সাইট্রেট এবং ও গ্রাম ডেক্সট্রোজ ১২০ মিলিলিটার জলে মিশিয়ে এসিড সাইট্রেট ডেক্সট্রোজ তৈরী করা হয়। এটি বছদিন থেকেই সাক্ষল্যের সংগো ব্যবহার করা হচ্ছে। এর ব্যবহারে ২১ দিন সংরক্ষণের পরেও অন্ততঃ ৭৫ ভাগ লোহিত কণিকা ভালো থাকে। অবশ্র আধুনিককালে সাইট্রেট ফসফেট ডেক্সট্রোজ এবং সাইট্রেট ফসফেট ২ ডেক্সট্রোজ এবং সাইট্রেট ফসফেট ২ ডেক্সট্রোজ

এই বোতলের ছিপিতে একটি দিকে বাতাস যাওয়া আসার জন্ম একটি টিউব থাকে। অন্ধাটিতে রক্তদাতার শিরা থেকে রক্ত টিউব দিয়ে বাহিত হয়ে সোজাস্থজি বোতলের মধ্যে আসে। ক্ষিগমো ম্যানোমিটারের প্রেশার ২০ মিলিমিটার মার্কারীতে তুলে রাথলে রক্ত ভালোভাবে আসে। রক্তদাতা সেই হাতের মৃঠি একটু খোলা এবং বন্ধ করলেও রক্তপ্রবাহ ভালো হয়।

যথন বক্ত নেওয়া শেষ হয় তথন পরে পরীক্ষার জন্ম pilot স্যাম্পেল বক্ত রাথা হয়। এরপর দাভার শিরা থেকে ফ্চ বের ক'রে নিয়ে দেখানে ভালোভাবে ; জ্যান্টিসেপটিক ড্রেসিং দেওয়া হয়।

রক্তের বোতল ভালোভাবে দীল (seal) ক'রে, নথিভুক্ত ক'রে এবং লেবেল ক'রে বিশেষভাবে তৈরী রেক্সিজেরেটারে রাথা হয়। এথানে ৪^০ থেকে ৬° দেণ্টিগ্রেড তাপমাত্রায় রক্ত দংরক্ষিত হয়।

প্লাদটিক ব্যাগেও রক্ত রাখা যায় এবং এতে রক্তের লোহিত কণিকা, অণু-চক্রিকা এবং প্লাজমার সংরক্ষণ অপেক্ষাক্তত দীর্ঘস্থায়ী হয়। তবে এতে যদি দৈবক্রমে স্বা্যাতিস্থা ছিদ্র থাকে তবে রক্তের ক্ষতি করতে পারে। প্লাদটিক ব্যাগ থেকে রোগাকে রক্ত সঞ্চালন করলে থুব বেশী air embolism হওয়ার হুযোগ থাকে না, কেননা এতে সহজ রক্তপ্রবাহের জন্ম বাতাদের প্রয়োজন ইয় না।

রক্তনংরক্ষণের ফলে রক্তের কিছু পরিবর্তন হয়ই এবং দেই পরিবর্তন যতই দিন যায় তত্তই বাড়তে থাকে। Whole blood বর্তমানে ২১ থেকে ২৮ দিন সংরক্ষণ করা যায়। সাধারণতঃ শরীর থেকে রক্ত নেওয়ার ২৪ ঘণ্টার মধ্যে রোগীকে দিলে তাকে fresh blood transfusion বা ভাজা রক্তমঞ্চালন বলে। এতে রক্তের সব উপাদান অনেকাংশে বঞ্জায় থাকে।

সংরক্ষিত রক্তের লোহিত কণিকায় এতিনোসিন ট্রাইফসফেট (ATP),
পটাশিয়াম, ২০০ ভাহকদফোমিসারেট কমে যায়, লোহিত কণিকার অফিজেন
পরিবহনের ক্ষমতা কমে যায়, দেহতেও অনেক গোলাকার হয়ে পড়ে। এই
সংরক্ষিত রক্তের প্লাভমায় পটাশিয়াম এবং আামোনিয়া অতান্ত বেড়ে যায়,
সাইট্রেট এবং ল্যাকটিক এসিড বেড়ে যায়। এতে মুক্ত হিমোমোবিনের পরিমাণও
বেড়ে যায়। রক্ত জমাট বাধার জয়্ম Factor V এবং VII কমে যায়, এমন কি
আনেক সময় থাকেই না। খেতকণিকা এবং অণ্চক্রিকা সংখ্যায় অনেক কমে
যায়—ভাদের কার্কক্ষমতাও অনেকাংশে নই হয়। সংরক্ষিত রক্তের স্ক্রাভিস্ক্ম
জমাট (microaggregates) দেখা যায়।

এই সবই গ্রহীতার শরীরে ক্ষতি করতে পারে অথবা রক্তসঞ্চালনের আশামুরপ ফল না দিতে পারে। সংরক্ষিত রক্তের বোডলে সব সময় তার group, ক্রমামুপাতিক সংখ্যা, নষ্ট হওয়ার তারিখ (expiry date) দেওয়া থাকে। সেই তারিথের পর ঐ রক্ত কথনও রক্তসঞ্চালনের পক্ষে উপযুক্ত থাকে না এবং এটি ভুলক্রমে দিলে বিপজ্জনক হতে পারে এবং মারাত্মক অপরাধ বলে বিবেচিত

মৃতব্যক্তির রক্ত বের করে নিয়ে সংরক্ষণ করা যায় এবং অন্থ রোগীর দেহে সঞ্চালন করাও যায়। এ নিয়ে রাশিয়ায় সাফলাজনকভাবে অনেক কাজ হয়েছে, অবশ্য এটি সব দেশে চালু পদ্ধতি নয়। যে সব রোগী হঠাৎ হার্টের অন্থথে, ইলেকট্রিক শক্ ইত্যাদিতে হঠাৎ মারা যায়—তাদের মৃত্যুর ৬ থেকে ৮ ঘণ্টার মধ্যে ২ থেকে ৪ লিটার রক্ত অনায়াসে বের করে নেওয়া সম্ভব। এ অবস্থায় রক্ত তরলই থাকে—পরেও কোন anticoagulant ওম্থ preservative (সংরক্ষক) হিসাবে লাগে না। মৃত্যুর পরে fibrinolysis-এর জন্ম রক্ত জমাট

বাঁধতে পারে না। এইভাবে সংগৃহীত রক্ত ৪° দেটিগ্রেড তাপমাত্রায় রাখা হয়, ভবে ৫ দিনের মধ্যেই এর ব্যবহার বাঞ্চনীয়।

এথন কোন কোন ক্ষেত্রে রোগীর রক্তনঞ্চালনের প্রয়োজন সে স্থত্তে অবহিত হওরা দরকার। মোটামুটি নিম্নোক্ত কারণেই রক্ত সঞ্চালন করা হয়।

১। কোণ ছর্ঘনার আঘাত পেলে, অতাধিক রক্তপাত ঘটলে, অপারেশনের শমরে, আগুনে পুড়ে যাওয়ার ক্ষেত্রে, রোগীর শরীরে মোট রক্তের পরিমাণ আনেক কমে যেতে পারে। সেই ঘাটতি মেটানোর জক্ত রোগীকে রক্ত দেওয়া দরকার। একটি পূর্ণবয়য় সাধারণ স্বাস্থ্যের মাছুষের ৪০০ থেকে ১০০০ মিলিলিটার রক্তপাত ঘটলে রক্তছাড়া অক্ত জলীয় পদার্থ, মুক্তোজ সলিউশন, ডেক্সটান ইত্যাদি দিয়ে চিকিৎসা করা যেতে পারে। তবে এর চেয়ে বেশী রক্তপাত ঘটলে এবং অক্স সময়ে অত্যধিক রক্তক্ষরণ হলে তাকে রক্তের সাহায্যেই চিকিৎসা করা একান্ত কর্তব্য। অনেক সময় রক্তই রোগীর পুনক্তজীবন ঘটায়।

রোগীর রক্তের **দ্র**লীয় ভাগ অত্যধিক কমে গেলে প্লাক্তমা দিয়েই তার চিকিৎসা করা যেতে পারে। বিশেষত: পুড়ে যাওয়া রোগীর ক্ষেত্রে এটি খুবই প্রযোজ্য।

- ই । রোগীর রক্ষায়তা থাকলে অর্থাৎ রক্তে হিমোমোনিন অত্যধিক কমে গেলে রক্ত সঞ্চালন ক'রে অনেক সময় তার চিকিৎসা করা হয়। অবশ্য লোহ ঘটিত ওযুধ, ফলিক এসিড, ভিটামিন B₁₈ এসব দিয়েও এর ভালো চিকিৎসা হয়। তবে এতে কাজ না হলে এবং খুব তাড়াতাড়ি স্ফল পেতে হলে আলাদা ভাবে প্যাক্ড, লোহিত কণিকা সঞ্চালন করার দরকার হয়। রোগীর রক্তায়তা যত বেশী হয় রক্ত-সঞ্চালন তত সতর্কতার সংগে করা উচিত। এদের রক্ত সঞ্চালনের ফলে রক্তপ্রবাহে অত্যধিক চাপ সৃষ্টি করতে পারে এবং তার ফলে congestive heart failure বা pulmonary oedema হতে পারে। রক্তায়ভার অক্যাম্য ক্ষেত্রে—বেমন acute haemolytic anaemia বা aplastic anaemiaতে রক্তসঞ্চালন অত্যম্ভ ক্ষরী চিকিৎসা।
- ত। রোগীর রক্তে খেতকণিকার ঘাটতি হলে, অণুচ্ট্রিকার ঘাটতি হলে, albumin, fibrinogen বা V-globulin-এর ঘাটতি হলে অনেক সময় তাজা রক্ত সঞ্চালনের দরকার হয়। অবশ্র রক্তের এই উপাদানগুলি যদি আলাদাভাবে পাওয়া যায় এবং ঠিক কি উপাদানের ঘাটতি তা যদি ভালোভাবে নির্ণয় করা যায়,

তবে দেই বিশেষ উপাদান দিয়েই চিকিৎদা করা বিধেয়। অন্যথায় রোগীকে পুরো রক্ত দঞ্চালন করেই চিকিৎসা করা হয়।

- ৪। রোগীর রক্তের জ্মাট বাঁধার কোন বৈষয় থাকলে, রোগীর রক্তে অণুচক্রিকা বা clotting factors-এর অভাব থাকলে অনেক সময়ই ডাজা রক্ত সঞ্চালনের প্রয়োজন হয়। বোগীর শ্রীরে immune bodies-এর ,ঘাটতি পুরণেও রক্ত সঞ্চালনের দরকার আছে।
- । রোগীর সাংঘাতিক বীজাণু সংক্রমণ হলে immune bodies দিলে ভালো .হয় এবং দেক্ষেত্রে ভাজা রক্তসঞ্চালনে বিশেষ উপকার হয়।

অপারেশনের আগে রোগীর রক্তান্ততা থাকলে তার চিকিৎসা করা আশু কর্তব্য। বোগীর রক্তপরীক্ষায় যদি ভার হিমোমোবিন শতকর। ১০ গ্রামের মত থাকে তবে বিশেষ চিকিৎসার দরকার নেই। তবে হিমোনোবিন যদি শতকর। ৬ গ্রাম বা তারও নীচে থাকে, তথন রোগীকে অপারেশনের আগেই রক্তাসঞ্চালন করার প্রয়োজন হয়। এই দব রোগীকে অপারেশনের অগুত: ৪৮ ঘণ্ট। আগে রক্ত দেওয়া দরকার কেননা রক্তদঞ্চালনের প্রথমদিকে রক্তকণিকার অক্সিজেন পরিবহনের ক্ষমতা পর্যাপ্ত থাকে নাঃ ৫৪০ মিলিলিটার রক্তসঞ্চালনে রোগীর হিমোমোবিন মোটাষ্ট শতকরা > গ্রাম বাড়ে।

বুক্ত সঞ্চালনের ক্ষেত্রে কয়েকটি বিশেষ সাব্ধানতা অবলম্বন করা দরকার ঃ

রোগীর রক্তের group ঠিকভাবে দেখা হয় এবং এর পরে রক্তদাতার রক্তের সংগে প্রত্যক্ষভাবে cross matching করা হয়। এই পরীক্ষায় যদি ছুই রক্তের মিশ্রণে কোন তারতমা না ঘটে তবে সেই রক্তই নির্দিষ্ট রক্ত সঞ্চালনের জন্ত বিবেচিত হয়। অবশ্র Rh factor ও এর সংগে দেখে নেওয়া হয়।

রোগীকে বিছানায় ভইয়ে দাধারণত: তার হাতের শিরাপথে বক্ত দঞালন করা হয়। সংরক্ষিত রক্তের লেবেল দেখে, তার expiry date দেখে, রোগীকে পরীক্ষা করে, তার হাদপাতালের টিকিট পরীক্ষা করে ভালোভাবে দেখে নেওয়া হয় যাতে কোন ভূল রক্ত না দেওয়া হয়ে যায়। সংরক্ষিত রক্তে যদি কোন 'রকমের গওগোল মনে হয় ভবে তা গঞ্চালনের আগেই ঠিক করে নেওয়া উচিত। Haemolysed বক্ত কথনই সঞ্চালনের উপযুক্ত নয়। সংরক্ষিত রক্ত যদি খুব ঠাণ্ডা হয় তবে রোগীর স্বাভাবিক ভাপমাত্রার কাছাকাছি এনেই তা সঞ্চালন কর। হয়। বক্ত সঞ্চালনের সময় ঐ রক্তের মধ্যে অন্তা কোন ওযুধ দেওয়া উচিত নয়। এতে রক্তে জীবাণু সংক্রমণ হতে পারে এবং রক্তের অন্তান্ত ক্রমণতি করতে পারে। হক্ত শ্রুলনের সর্প্রাম নিখুত এবং বীজাগুমুক্ত থাকা একান্ত দরকার। উপযুক্ত চিবিৎসকের প্রত্যক্ষ পর্যবেক্ষণে রক্ত সঞ্চালন করা উচিত। নতুবা আকম্মিক উপসর্গ দেখা দিলে রোগীর বিপদ ঘটতে পারে। খুব জরুরী না হলে অধিক রাত্রে বা অন্ত কোন বাজে দময়ে রক্ত সঞ্চালন করা ঠিক নয়। রোগীর কাছাকাছি প্রাথমিক চিকিৎসার জন্ত ঔষধপত্র থাকাও একান্ত দরকার।

রক্ত দঞ্চালনের সময় রোগীকে বার বার পরীক্ষা করা উচিত। তার নাড়ী, 'শাসপ্রখাস, রক্তাপ ইত্যাদিতে কোন হেরফের হচ্ছে কিনা দেখা দরকার। রক্ত যেমন খ্ব আস্তে দেওয়ার দরকার নেই, তেমনই খ্ব তাড়াতাড়ি রক্ত দেওয়াও উচিত নয়। অত্যধিক কম সময়ে অধিক রক্ত দিলে রোগীর বিশেষ ক্ষতি হতে পারে।

এখন দেখা দরকার, রক্ত সঞ্চালনের ফলে কোন কোন উপসর্গ দেখা দিতে পারে। সেগুলি কেন হয় এবং কীভাবেই এসবের চিকিৎসা করা হয় তাও সম্যুক্ত জানা দরকার।

तक मकानात्नत (Blood transfusion-এর) वित्र প প্রতিকিয়া :

এই প্রতিক্রিয়া নানা ধরনের হতে পারে এবং এগুলি সাধারণভাবে তুই ভাগে ভাগ করা যেতে পারে। ভার প্রথমটি immediate effects—যেগুলি রক্ত নঞ্চালনের প্রায় সংগে সংগেই হতে পারে। আর দিতীয়টি late effects—যেগুলি রক্ত দেওয়ার বেশ কিছু কাল পরে দেখা যায়। তাৎক্ষণিক উপদর্গগুলি নিয়োক্ত ধরনের হতে পারে:

- ১। অনেক রোগীরই অল্ল স্বল্ল জর হতে পারে। এটি খুই দাধারণ ব্যাপার। রোগীর দেহের তাপ বাড়ে, অল্ল কাঁপুনি হতে পারে, বমি হতে পারে। এটি রোগীর শরীরে আগেকার কোন transfusion-এর জন্ত, white cell antibodies থাকার জন্ত হতে পারে। Gram negative endotoxin অথবা apparatus বীজাণুষ্ক এবং দ্বিত হওয়ার জন্ত হতে পারে।
- ২। Allergic reaction: রোগীর আগে থেকে কোন allergy-র অস্থ থাকলে হক্ত দ্ঞালনের সময় এই উপদর্গ হতে পারে। আনেক সময় চামড়ায় rash, কাঁপুনি, হাঁপানির টান ইত্যাদি হতে পারে। রোগীর নাড়ীর গতি বেড়ে যায় এবং রক্তচাপ কমে যায়। এই অবস্থায় antihistaminic ভষ্ধ দিলৈ উপকার পাওয়া যায়।

- ত। অত্যধিক বক্ত সঞ্চালনের ফলে রোগীর blood volume অস্বাভাবিক বেড়ে যেতে পারে। খুব তাড়াভাড়ি রক্ত সঞ্চালনের ফলেও এমনটি হতে পারে। এর ফলে congestive failure, pulmonary congestion এবং এমন কি oedema পর্যন্ত হতে পারে। এর প্রথম দিকে গলার শিরাগুলি খুব বেশী engorged হতে দেখা যায়। রোগীর central venous pressure অত্যধিক বেড়ে যায়। স্থতবাং রক্ত সঞ্চালন খুব সতর্কতার সংগে দেওয়া উচিত, বিশেষতঃ রক্তাল্পতা এবং হাটের অন্থের ক্ষেত্রে।
- ৪। বহুদিন দাধারণ তাপমাত্রায় রক্ত শংবক্ষণ করলে রক্তে বীজাণু জন্মতে পারে এবং এর ফলে রোগীর gram negative endotoxaemia বা septicaemia হতে পারে। এতে রোগীর প্রচণ্ড shock হয়, জর হয় এবং পেটে ব্যথা হতে পারে। Coagulation defect হয়ে অধিক রক্তক্ষরণ হতে পারে।
- ে। Massive blood transfusion: বোগীর নির্ধারিত blood volumeএর অধে ক বা তার বেশী রক্ত যদি ১ ঘন্টা বা তারও কম সময়ে বোগীকে দেওয়া
 হয় তবে তাকে massive blood transfusion বলে। যদি পুরে। blood
 volume ২৪ ঘন্টায় বা তার কম সময়ে দেওয়া হয় তবে তাকেও massive
 transfusion বলা হয়।

এই অত্যধিক ব্রক্ত সঞ্চালনের (massive blood transfusion-এর) ছক্তই কিছু বিরূপ প্রতিক্রিয়া হতে পারে।

- ্ক] সংরক্ষিত রক্তে অত্যধিক পটা শিয়াম থাকার জন্ম রক্তসঞ্চালনের পর বোগীর hyperkalaemia হতে পারে। ১৫ দিন সংরক্ষিত রক্তে প্রতি নিটারে ২৫ mEq পটা শিয়াম থাকতে পারে।.
- ্থ] রোগীর শরীরে অভাধিক সাইটেট যাওয়ার জন্ম citrate intoxication হতে পারে। এতে hypocalcaemia-র উপসর্গগুলি দেখা যায় এবং এই অবস্থায় রোগীকে ক্যালসিয়াম দিয়েই চিকিৎসা করা হয়। দেড় লিটার রক্ত দেওয়ার পর প্রতি ৫০০ মিলি লিটার রক্ত প্রতি ১০ মি. লি. ১০% ক্যালসিয়াম ক্রেরাইড শিরাপথে দেওয়া উচিত, যাতে রোগীর citrate intoxication না হয়।
- িগ] সংবক্ষিত রক্ত খুবই কম pH-এর হয় স্কুতরাং অত্যধিক রক্ত সঞ্চালন করলে বোগীর metabolic acidosis হডে পারে।

- ্ষ] সংরক্ষিত রজ্জে বেশী অ্যামোনিয়া থাকে তাই রোগীর শরীরেও তঃ বাড়তে পারে। এটি লিভারের রোগীর ক্ষেত্রে বিপজ্জনক হতে পারে।
- ি ও বি সংরক্ষিত অত্যধিক ঠাপ্তা (৪ থেকে ৬° দেণ্টিগ্রেড) রক্ত অৱ সমরে অত্যধিক দিলে রোগীর দেহের তাপমাত্রা অস্বাভাবিকভাবে ক্ষেয় যেতে পারে।
- ্চি] এই massive blood transfusion-এর ফলে অপারেশনের স্বায়গায় অভাধিক রক্তকরণ হতে পারে। এটি দংরক্ষিত রক্তে কম platelet, factor v এবং factor vII থাকার জন্মই হয়।
- ৬। রক্ত সঞ্চালনের সাজ সরপ্রামে গওগোল থাকলে বা অত্যধিক চাপে রক্তমঞ্চালন করলে অনেক সময় রোগীর air embolism হতে পারে।
- १। Haemolytic reactions: এটি স্বব্ধেকে বিপজ্জনক অবস্থা এবং
 এটি কথনই হতে দেওয়া উচিত নয়। সাধারণতঃ ছই ভাবে এই উপদর্শ
 হতে পারে:
- ক) Intravascular : এতে এক group-এর ব্রক্ত যদি অক্ত group-এর বোককে দেওয়া হয় তবে incompatible blood transfusion হয়। এটি A B O incompatiablity অথবা Rh factor-এর গওগোলের জক্তই হয়।
- থ) Extravascular: যথন নষ্ট হয়ে যাওয়া রক্ত, অভাধিক ঠাওা রক্ত বা অভাধিক গরম বক্ত অথবা date expired রক্ত রোগীকে দেওয়ার ফলে haemylytic reaction হতে পারে।

এই অসম (incompatible) বক্ত সঞ্চালন ঘটলে প্রথম দিকে রোগীর মাধা। ভাষী বোধ হয়, ছাত-পা ঝিন-ঝিন করে, বুকে এবং পেটে ব্যধা অমূভব হয়, শাসকট্ট হয়। রোগীর বমি ভাব হতে পারে, অল্প জর হতে পারে। নাড়ীর গতি জত হয়, রক্তচাপ কমে আসতে থাকে—বোগীর shock হয়। পরের দিকে রোগীর haemoglobinaemia, haemoglobinuria এবং oliguria হতে পারে।

রোগী যদি আনেছিদিয়ায় থাকে তবে রক্ত দঞ্চালনজনিত উপদর্গগুলি বিশেষ ভাবে বোঝা যায় না। কিন্তু রক্ত দঞ্চালনের দময় রোগীর যদি অকারণে নাড়ীর গতি ক্রত হতে থাকে বা রক্তচাপ কমে আদতে থাকে অথবা অপারেশনের দ্বায়গা থেকে অস্বাভাবিক রক্তক্ষরণ হতে থাকে তবে haemolytic reaction-এর কথা চিন্তা করা উচিত। এমতাবস্থায় রক্ত দঞ্চালন তথনই বন্ধ করে দেওয়া উচিত। সংগে সংগে অক্ত কোন fluid infusion দেওয়া দরকার। রোগীর রক্ত এবং বোতলের রক্ত আবার পরীক্ষা-নিরীক্ষার জন্ত পাঠানো উচিত। রোগীর প্রস্রাব্ধ পরীক্ষা করে দেখতে হবে। যদি haemoglobinuria হয় তবে mannitol দিয়ে প্রস্রাব্ধের পরিমাণ বাড়াতে হবে, অবশ্য এর সংগে বেশী fluid শিরাপথে দিতে হবে। এই incompatible রক্তদকালনে মৃত্যুর হার প্রায় শতকরা ৩০। স্কুডরাং রক্তদকালনের আগে ভালোভাবে grouping এবং cross matching করা দরকার। রক্ত দক্ষালনের সময় রোগীকে তীক্ত পর্ববেক্ষণে রাখা উচিত যাতে প্রথমাবস্থাতেই উপদর্শগুলি ধরা পড়ে এবং তাৎক্ষণিক ব্যবস্থা নেওয়া যার। রোগীকে অক্সিক্তেন দিতে হবে, infusion দিতে হবে, acidosis হলে সোভিয়াম বাইকার্বোনেট শিরাপথে দিতে হবে। খুব বেশী জ্বর হলে cooling করা দরকার।

রম্ভ সঞ্চালনের পরবতী উপস্থাগালি :

- ১। রোগীর প্রথম বার রক্তনঞ্চালনের পর অথবা প্রথম গর্ভবতী হওয়ার পর Rh factor-এর অদামা ঘটলে রোগী sensitised অবস্থায় থাকে। পরবর্তী রক্ত দঞ্চালনের দময় অথবা পরবর্তী গর্ভাবস্থায় রোগীর শরীরে তথন নানা উপদর্গ দেখা দিতে পারে। স্বতরাং রক্তদঞ্চালনের দময় রক্তদাতা এবং গ্রহীতার Rh factor নির্ণয় করা দরকার এবং দেই মত মান অস্থায়ী রক্ত দেওয়া দরকার।
- ২। বোগীর বক্তদঞ্চালনে বেশ কয়েকদিন পর স্থাবা (jaundice)-এ আক্রান্ত হতে পারে। এটি দাধারণত: delayed haemolytic reaction-এর জন্ত হয়। এ সময় বার বার রক্তদঞ্চালন করেও রোগীর হিমোগোবিন লেভেল শ্বব একটা বাড়ে না।
- ত। রক্তনঞ্চালনের সময় রক্তদাভার কিছু অহুধ রক্তের মাধ্যমে গ্রহীভার হতে পারে। এই সব অহুখের মধ্যে মাালেরিয়া, কালাজ্বর, সিফিলিস, virus hepatitis (homologus serum hepatitis), trypanosomiasis, bacteriaemia, septiciaemia ইত্যাদি সবিশেষ উল্লেখযোগ্য। স্থভরাং দাভার রক্ত গ্রহণ করার আগে ভালোভাবে পরীক্ষা-নিরীক্ষা করে ভবেই নেওয়া দরকার।
- ৪। রোগীকে বার বার রক্তনঞ্চালনের ফলে শরীরের বিভিন্ন জায়গায় লোহা জাতীয় থনিজ পদার্থ জমে যেতে দেখা যায়। একে বলে transfusional haemosiderosis। Aplastic anaemia অস্থে বছ বছর ধ'রে বার বার বক্ত সঞ্চালন করতে হয়, তাই এক্ষেত্রে haemosiderosis বেশী দেখা যায়।

- e। রোগীর যে শিরাপথে রক্তদঞ্চালন করা হয় দেখানে অনেক সময় thrombophlebitis হতে পারে।
- ভ। Immunosuppression: রক্তম্ঞালনের পর রোগীর নিজের immune response কমে যেতে পারে।

স্থতরাং দেখা যাচ্ছে রক্তদঞ্চালন দব দমর বেশ নিরাপদ পদ্ধতি নয়। কিছু রক্তদঞ্চালন অনেক কেত্রেই অপরিহার্যভাবে রোগীর প্রাণ বাঁচায়। তাই রক্তদঞ্চালনের যে দব কুফল হয় দেগুলি যাতে না হতে পারে তার আগে থেকেই ব্যবস্থা করা দরকার। প্রথমেই রক্তদাতাদের ভালোভাবে বাছাই করা দরকার—গুণগত মান নিয়ন্ত্রণ (good quality control) থাকা দরকার। রক্তগ্রহীভারও ভালোভাবে পরীক্ষা-নিরীক্ষা করে screening করা উচিত। Blood bank-এর ভালো ব্যবস্থা থাকা দরকার—আধুনিক যন্ত্রপাতির একান্ত প্রয়োজন।

রক্তমঞ্চালন অভিজ্ঞ চিকিৎসককে দিয়ে করানো উচিত। রক্তমঞ্চালনের সময় রোগীর monitoring খুব সর্ভকভার সংগে করা উচিত। কোন উপদর্গ দেখা দিলে তাৎক্ষণিক চিকিৎসার ব্যবস্থা রাথতে হবে।

একটি কথা দব দময়েই মনে রাখা উচিত—রক্তনঞ্চালন কথনই সাধারণভাবে নেওয়া উচিত নয়। Absolute indication ছাড়া কথনও রক্তনঞ্চালন দেওয়া উচিত নয়। রোগীর দেহে যদি রক্তের বিশেষ component-এর অভাব থাকে তবে সম্ভব হলে তাই দিয়েই চিকিৎদা করা যেতে পারে। এতে ম্লাবান রক্ত অপচয় হয় না উপরস্ক রক্তনঞ্চালনজাত কৃফলের আশংকাও অনেক কম হয়।

अह विवतवो (Bibliography)

- ১। উইলি ডলিউ. ডি. এবং চার্চিল-ডেভিডশন এইচ. দি.; এ প্রাকটিশ অফ আনেস্থিসিয়া। লয়েড-লিউক (মেডিক্যাল বৃক্শ,) লিমিটেড, লওন, ১৯৭৯।
- ২। ওয়ালটার জে. বি. এবং ইজরায়েল এম. এম. : জেনারেল প্যাথোলজি। জে. আতি এ. চার্চিন, নগুন, ১৯৭০।
- ত। কন্তন আর. ই. এবং ভিকোশী জে. জে.; দাজিক্যাল কেয়ার। গ লী আতে কেবিজার, ফিলাডেলফিয়া, ১৯৮০।
- ৪। কলিনশ্ভি. জে.: প্রিন্সিপলস্ অফ আনেস্থিসিয়োলজি। কোঠারি
 বুক ভিপো, বোঘাই, ১৯৭২।
- ধ। গ্রেটি সি. এবং নান জে. এফ. : জেনারেল আানেছি দিয়। ১ম এবং
 ২য় ভল্মে, বাটার ওয়ার্থস্, লগুন, ১৯৮১।
- ৬। খানটন ছে. এ. এবং লেভি সি. ছে: টেকনিকস্ অক আনেছিসিয়া।
 চ্যাপমান আতি হল, লণ্ডন, ১৯৭৪।
- ৭। পাল এ. কে.: এসেনশিয়ালস্ অফ আানেস্থিসিয়োলজি। আকাডেমিক পাবলিশার্স, কলিকাতা এবং দিল্লী, ১৯৮০।
- ৮। প্রায়র ডব্লিউ. জে. এবং বুশ ডি. সি. টি: এ মাাস্যাল অফ স্যানেস্থিটক টেকনিকদ্। জন রাইট স্যাও সন্স, লওন, ১৯৬১।
- ১। ফারমান জে. ভি.: আানেসিসিয়া আতে ই. এম.;ও. সিষ্টেম। দি ইংলিশ ল্যান্ত্যেজ বুক সোনাইটি, লণ্ডন, ১৯৭০।
- ১০। বাক্সটন হফকিন ডি. এ.: আনেছিদিয়া, বিকভারি আণ্ড ইনটেনশিভ কেয়ার। দি ইংলিশ ইউনিভারশিটি প্রেশ নিমিটেড, লণ্ডন, ১৯৭০।
- ১১। বিজ্বলে জে. এম. এবং জোনস এম. ই. এফ. : এ গাইড টু পিডিয়াট্রিক স্থানেস্থিসিয়া। ব্লাকওয়েল সাম্বেটিফিক পাবলিকেশন্, লগুন, ১৯৮০।
- ১২। লবেন্স ডি. আর.: ক্লিনিক্যাল ফার্মাকোলজি। ইংলিশ ল্যান্বেজ বুক সোগাইটি, প্রথম, ১৯৮০।
- ১৩। লী ছে. এ. এবং আটিকিন্দন আর. এস.: এ সিনপশিশ অফ আনেস্থিসিয়া। দি ইংলিশ লাজ্য়েজ বুক সোগাইটি, লওন, ১৯৭৩।

চিত্র-পরিচিতি

ब नर ें	' পূচা
১। Boyle অসানেশিবিয়ার মেশিন	₹8-₹€
Noke 1	. 54
। সিলিখার ভাব (flush type)	રહ
8 Pin index system	રહ
। Goldman शारनारथन रस्ताविष्माव	२৮
Rebreathing ব্যাগ	24
9 Bag mount	45
►। Corrugated বৰাৰ টিউৰ	२२
> Face mask	. 9.
Clausen's harness	9.
>> 1 Connel's harness	৩১
52 1 Expiratory valve	۷)
১৩ Heidbrink ভালুভের যন্ত্রাংশ	ં ૭૨
58 Magill laryngocope	99
Se Macintosh laryngoscope	08-0€
>61 Magill intubating forceps	08-0 ¢
১৭ Plain endotracheal টিউব (oral এক nasal)	08
১৮। Cuffed endotracheal টিউব	96
>> Magill nasal connection	৩৬
२ Magill oral connection	৩৬
331 Rowbotham connection	৩৬-৩৭
RR Cobb connection	06-0 9
२०१ Magill suction union	69
38 Noseworthy connection	৩৭
Re i Catheter mount	6 6-
A Comment of the Comm	

			পৃষ্ঠা
PC	ন্ং	Magill semiclosed circuit	92
	२७ ।		8.3
	291	Waters to and fro system	8२
	२৮ ।	Circle carbon dioxide absorber	88-8¢
	२२।	Ayre's T-piece	84
	00	Ayre's T-piece-এর ব্যবহার প্রতি	81
	021	Paediatric set	8b-
	७२।	Paediatric face mask	83
	७७।	Schimmelbusch mask	4.
	6 8 1	'Drop' বোতল	4.
	०१ ।	Ambu Resuscitator	
	७७।	Ruben non-rebreathing valve	45
	७१।	Philips aiwray	42
	9 5 1	Waters airway	65-60
	ا ده	Guedel airway	40
	80 1	Polymask	48
	851	Stylet	4.0
	83	Mouth prop	4.5
	801	Airway prop	41
	88 1	a to to said and the	46
	86 1	m at a modific	€b*
	કહ્યા	্ ্ ্ লাল্ড ক্রিমিয়ার মেশির	4.5
	81 1	- auth cor	42
	87 I	- torth gag	42
	48	- A formers	৬২
		and the same forcens	410
	40	no and a section of tribes	498
	4:1	an an and the transferred tribe	40
	€₹	- 4.2 11 -1- mint	b _p
	40		, \$28-5
	æ8´	Endotracheal anaesthesia	

স্থানেস্থিনিয়া

हेख बर		পৃষ্ঠা
441	রোগীর মাথা ঠিকমত রাথার ভঙ্গি	>66
(%)	Mouth to mouth ventilation	১৬৭
ent	External cardiac massage	> 6b-
eb	Brook airway	288
(>	Oxford inflating bellows দিয়ে কৃত্রিম শাসকার্য	₹84

কিছু জাতব্য তথ্য

45

আয়োভিন ১৩১ আপটেক ১১—৩৩°/, ৪ ঘণ্টায়
ইউরিয়া ১৫-—৪০ মি. গ্রা. /১০০ মি. লি.
ইউরিক এসিড ২—৬ মি. গ্রা. /১০০ মি. লি.
এসিড ফসফাটেজ ১—৫ কে. এ. ইউনিট/১০০ মি. লি.
এলক্যালি রিজার্ভ ২৪—৩৫ মি. ইকুই/লিটার
এলক্যালাইন ফসফাটেজ ৩—১৩ কে. এ. ইউনিট/১০০ মি. লি.
কর্টিশল (Cortisol) সকাল ১টায় ৬—২৬ মাইক্রোগ্রাম/১০০ মি. লি.
মধ্যারত্তে ৬—৮ মাইক্রোগ্রাম/১০০ মি. লি.

ক্যালসিয়াম >->> মি. গ্রা. />০০ মি. লি.
কোলেষ্টরল ১৪৫—২৮০ মি. গ্রা. /১০০ মি. লি.
ক্লোরাইড ৯৫—১১০ মি. গ্রা. /১০০ মি. লি.
ক্লিয়েটিন ১—২ মি. গ্রা. /১০০ মি. লি.
ক্রিয়েটিন ফসফোকাইনেজ (C P K) ০—৩৫ আই. ইউ/লিটার
মুক্তাজ অনশনে (fasting) ৭০—১২০ মি. গ্রা. /১০০ মি. লি.

খাবার পরে ১৮০ মি. গ্রা. /১০০ মি. লি. পর্যান্ত টি (T_s) রেজিন আপটেক ৮৮—১১০°/, ট্রাইগ্রিদারাইড (অনশনে) ৬০—১৬০ মি. গ্রা. /১০০ মি. লি. ট্রান্স এমাইনেজ:

এপ. জি. ও. টি. •—২৫ ইউনিট/লিটার এস. জি. পি. টি. ৽—২০ ইউনিট/লিটার থাইরক্সিন ৫'৫—১২'৫ মাইক্রোগ্রাম/১০০ মি. লি. নন-প্রোটীন নাইট্রোজেন ২০—৪০ মি. গ্রা. /১০০ মি. লি. পটাশিয়াম ৩—৫ মি. ইক্ই/লিটার পি. এইচ. (pH) ৭'৩—৭'৫ পিO₂ (Po₂) ৯০—১০০ মি. মি. মার্কারী পি CO₂ (Pco₃) ৩৫—৪৫ মি. মি. মার্কারী প্রোটীন বাউত্ত আয়োডিন ৪—৮ মাইক্রোগ্রাম /১০০ মি. লি.

প্রোটীন ঃ

জ্যালবুমিন ৪—৫°৫ গ্রা./১০০ মি. লি.
মোবিউলিন ১°৫—৩ গ্রা./১০০ মি. লি.
ফিরিনোজেন ০°২—০°৫ গ্রা./১০০ মি. লি.
মোট ৬—৮ গ্রা/১০০ মি. লি.
ফসফেট ৩—৪°৫ মি. গ্রা. /১০০ মি. লি.
বাইকার্বোনেট ২২—২৮ মি. ইকুই/ লিটার
বিলিঞ্চবিন ০°১—১ মি. গ্রা. /১০০ মি. লি.
ম্যাগনেশিয়াম ১°৫—৩ মি. ইকুই/লিটার
দিউজাকোলিন এষ্টারেজ্ঞ ৪০—১০০ ইউনিট/১০০ মি. লি.
মোডিয়াম ১৩৫—১৫০ মি. ইকুই/লিটার

ब्रहनस्यभीम् अन्याना ज्था ३

শরীরে রক্তের পরিমাণ : ৩'e-- ৭ লিটার পূর্ণবয়স্কদের ৮৫ মি.লি. /কে. জি. শিশুদের ১০ মি. লি./কে.জি.

दिस्माल्याविन :

পুরুষদের ক্ষেত্রে ১৩°৫—১৮ গ্রা. /১০০ মি. লি. শ্রীলোকের ক্ষেত্রে ১১°৫—১৬°৫ গ্রা . /১০০ মি. লি. জন্মমন্ত্রে ১৭—১৮ গ্রা. /১০০ মি. লি.

लार्डिक्नीनकात्र मरधाः :

পুরুষদের ৪'৫—৬'৫ মিলিয়ন প্রতি ঘন মিলিমিটারে স্ত্রীলোকের ৩'৯—৫'৬ মিলিয়ন প্রতি ঘন মি. মি. Bleeding time: ২ থেকে ৫ মিনিট

Coagulation time:

বাইট ক্যাপিলারী পদ্ধতিতে >০ থেকে ১৫ মিনিট

লী এবং হোয়াইট (venous) ৫—৭ মিনিট বর্ণসূচক (Colour index) ৽ ৮৫—১ ১৫ এরিখোনাইট দেডিমেন্টেশন রেট (ESR) ঃ

প্রথম ঘণ্টায় ২ থেকে ১২ মি. মি.

প্যাক সেল ভল্যম (P C V):

शूक्वराहत 8०-€8°/.

স্ত্রীলোকদের ৩৫—৪৭°/,

লোহিডকণিকার গড় ব্যাস (Mean Corpuscular Diameter) :
৬৭-৭-৭ #

লোহিতকণিকায় হিমোগোবিনের গড় পরিমাণ (Mean Corpuscular Haemoglobin): ২৭—৩২ μμ গ্রাম লোহিতকণিকায় হিমোগোবিনের গড় তীব্রতা (Mean Corpuscular Haemoglobin Concentration): ৩২—৩৬ গ্রাম. % লোহিতকণিকার গড় আয়তন (Mean Corpuscular Volume):

রেটিকিউলোসাইট সংখ্যা (Reticulocyte Count): •'২--२º/०

দেবতকীপকা ঃ---

মোট পরিমাণ ১১০০০/ঘন মি. মি. (৬৫-৭০%)
নিউটোফিল ২৫০০—৭৫০০/ঘন মি. মি. (৬৫-৭০%)
লিন্দোসাইট ১৫০০—৩৫০০/ঘন মি. মি. (২০-২৫%)
এওসিনোফিল ৪০—৪৪০/ঘন মি.মি. (০-৪%)
বেসোফিল ০—১০০/ঘন মি. মি. (৫-৬%)
মনোদাইট ২০০—৮০০/ঘন মি. মি. (৫-৬%)

অন্তিকিকা সংখ্যা (Platelet count) ঃ ২৫০০০০ থেকে ৫০০০০০/ঘন মি.মি. শ্যোথনুম্বিন সময় (Prothrombin time) : ১৪ সেকেণ্ড

Cerebrospinal fluid:

পরিমাণ ১২০--->৫০ মি. লি. কোষসমষ্টি (cells) ০—১০/ঘন মি.মি. কোরাইড ৭০০—৭৫০ মি.গ্রা./১০০ মি.লি. প্রেশার ৭০—১৮০ মি.মি. H₂O প্রোটন ১০—৪৫ মি.গ্রা./১০০মি.লি. মন্কোজ ৪০—৭০ মি.গ্রা./১০০ মি.লি.

থারাৰ (Urine) :

Specific gravity ১০১০—১০২৫
pH ৪'৮—৭'৪ (গড় ৬)
পরিমাণ ১৫০০—২০০০ মি.লি./২৪ ঘন্টা
ক্লোরাইড ১৭০—২৫০ মি. ইকুই./২৪ ঘন্টা
কলফেট ৩০—৯০ মি. ইকুই./২৪ ঘন্টা
কলফেট ৩০—৯০ মি. ইকুই./২৪ ঘন্টা
কোরাম ১১০—২৪০ মি. ইকুই./২৪ ঘন্টা
ইউরেয়া ১০—৩৫ গ্রা./২৪ ঘন্টা
ইউরেয়া বিলিনোজেন ০—৪ মি.গ্রা./২৪ ঘন্টা
ক্যানেনিয়া ০'১৪—১'৪৭ গ্রা./২৪ ঘন্টা
ক্রীয়েটিন ০'১৫—০'২৫ গ্রা./২৪ ঘন্টা
ক্রীয়েটিন ১৬—২১ মি.গ্রা./কে.জ্রি./২৪ ঘন্টা
ইউরিক গ্রন্থিত ০'২—০'৭ গ্রা./২৪ ঘন্টা

निमा, धवर भागविष्ठक मानात्वत करमकी विरागम छथा :

	Me '	পূৰ্ণ বয়ন্ত
•	(গড় হিসাবে)	(গড় হিসাবে)
শরীরের ওজন (কে.জি.)	હ'€ `	90
শারফে শ আয়তন (বর্গমিটার)	۰٬۶۶	۵*۵
ট্ৰেকীয়ার ব্যাস (মি.মি.)	. b	≱ ≱ ₽
খাসক্রিয়া (প্রতি মিনিট)	80	₹.
Tidal volume (মি.লি./কে.	জি.) ৬	9
Dead space (मि.नि./क.नि	,) ર'ર	ર'ર
Vital capacity (মি.লি./কে.	জি.) ৩৩	¢ ર
Minute volume (মি.লি./কে.	बि.) ७६०	5000

ফুসফুসের ওজন (গ্রাম) ĝο Alveolar ventilation (মি.লি./কে.জি./ মিনিট) ১২৫ 🖓 👵 🥴 🖦 অক্সিজেন consumption (মি.লি./কে.জি./ মিনিট) এড ই 60 Left ventricular output (মি.লি./ কে.জি./মিনিট): ৩৫০০০০০ Arterial অক্সিজেন টেনশন (মি.মি. মার্কারী) ৭৫ Arterial কারবন ডাই-অক্সাইড টেনশন (মি,মি, মার্কারী,) ^{১০}০ _{সেই স্বা}, ৪৯০

बाजारमञ्जू शर्छन ३

95000/ নাইটোজেন অক্সিজেন কারকা ডাই-অক্সাইড 1,00C.0 অ্যান্ত গ্যাস-নাম মাত্র

Endotracheal विदेखक मान :

বয়স	টিউবের গড় দৈর্ঘা	টিউবের গড় ভিতরকার ব্যাস
নবজাত	১০—১২ সে.মি.	৩—৩°¢ মি.মি
১—১২ মাস	১২—১৬ দে.মি.	৩'e—৫ মি. মি.
১—৩ বছর	১৬—১৮ সে.মি	৫—৬ মি.মি.
৪—৬ বছর	১৮—২০ সে .মি.	e'e—৬'e মি.মি.
৭—১৫ বছর	২০—২৪ সে.মি.	৬৭'৫ মি.মি.
পূৰ্ণবয়স্ক	২৪—২৮ সে.মি.	৭'৫—৯'৫ মি.মি.

দেহ-ভরণ (body fluid):

(দৈহিক ওজনের শতকরা হিদাবে) মোট দেহ-তরল-পূর্ণবয়স্ত পুরুষদের ক্ষেত্রে ৬0°/ পূর্ণবয়ম্ব স্ত্রীলোকের ক্ষেত্রে ৫০°/, भिश्राहद क्लाब १६°/.

অস্তরকোষীয় মেহ-তর্জ (intracellular fluid) :

শরীরের ওজন অমুপাতে ঃ

পূর্ণবয়ন্ত পুরুষ ৪০°/,

পূৰ্ণবয়ৰ খ্ৰীলোক ৩০%,

मिस 80°/.

বহিকোষীয় দেহ-তরল (extracellular fluid):

পূর্ণবয়ম্ব পুরুষ ২০% (প্লাজমা ৪°/, + অক্লাক্ত ১৬°/,)

পূর্ণবয়স্ক ন্ত্রীলোক ২০°/, (প্লাভ্যমা ৪°/, 🕂 অক্টান্ত ১৬°/,)

मिख ७६°/

(প্লাজমা ৫°/_• 🕂 অক্সাক্ত ৩০°/_•)

দৈনিক গড় জলসাম্য (water balance):

জলের গ্রহণ---

পানীয় জল হিসাবে ১৫০০ মি.লি.

খাত্মনিহিত জল হিসাবে ৭০০ মি. লি.

দেহে জারন প্রক্রিয়ায় ৩০০ মি লি.

মোট २ €०० ं त्रि.लि.

जरणन रन्छन (excretion):

১৫০০ মি.লি., भुख

মল ' ১০০ মি.লি.

प्रक यांधारम १०० मि.लि.

কুসকুস মাধ্যমে ৪০০ মি. লি.

মোট ২৫০০ মি. লি.

भिन्तामत स्करत गर् नाष्ट्री, स्वामहिमा এवर तक्काण :

নাড়ী প্রতি মিনিটে বাসজিয়া প্রতিমিনিটে রক্তাপ (মি. মি. মার্কারী)

11-11-		20 0-	2 71 1	poleo
১-৪ বছর	200-220	₹€-9€	ALL THE	be/6.
e-৭ বছর	p-0-200	1 30-00	". PO JUTE I	20/00
h-5 202	San a Baran			made.

36/96

১০ বছর 300/0E

व्या खनग्रह 90-98 23-20 320/00

কিছা রাপাশ্তর তালিকা:

देवपाँ :

- ১ মাইল = ১৭৬ গজ = ৫২৮০ ফুট = ১'৬০০ কি. মি.
- ১ গজ= ৩ ফুট= "৯১৪ মিটার
- ১ कृष्ठ ১२ ইकि
- ১ ইঞ্চি = ২'৫৪ সে. মি. = ২৫ মি. মি
- ১ সে. মি = ৩৯৪ ইঞ্চি
- ১ মিটার= ১০০সে. মি. =৩৯°৪ ইঞ্চি
- ১ किलामिंगेत = '७२ मारेन

चात्रज्य :

- ১ একর = ৪৮৪০ বর্গগঞ্জ
- ১ বর্গছুট = ১৪৪ বর্গ ই 🕸
- ১ বর্গ ইঞ্চি ৬ ৪৫ বর্গ সে. মি.
- ১ বর্গমিটার = ১০ ৮ বর্গ ফট
- ১ 'কা সে. মি. = ১'১৫ কা ইঞ্চি
- ১ धन कूठे ১१२৮ घन टेकि
- > वन हेकि = ১७'8 वन त्न. थि.
- ১ ঘন সে. মি = ০'০৬১ ঘন ইঞ্চি

British Standard:

- ১ গ্যালন=৮ পাইন্ট=১৬০ মুইড আউন্স=২৭৭ ঘন ইঞ্চি
- ১ পাইন্ট=২০ ফুইড আউস=৫৬৮ মি. লি.
- ১ আউল=২৮'৪ মি. লি.
- ১ লিটার=• ২২ গ্যালন = ৩৫ ২ ফুইড আউন্স
- ৪৮০ মিনিম=> আউন্স
- ১ মিনিম=• ০৫৯ মি. লি.
- ১ ফুইড ড্ৰাম=৩'৫ মি. লি.
- ১ मि. नि.=>१ मिनिम

U.S.A. Standard:

- ১ গ্যালন=৮ পাইন্ট=১২৮ ফুইড আউন্স=২৩১ ঘন ইঞ্চি=৩°৭৮ লিটার
 - ১ পাইণ্ট=১৬ ফুইড আউন্স=৪৭৩ মি. লি.

অ্যানেশ্বিসিয়া

- ১ মুইড আউন=১'৮ ঘন ইঞ্চি=২৯'৬ মি.লি.
- > U. S. গ্যালন= ৮৩ ব্রিটিশ গ্যালন

9 क्षन :

- ১ কে. জি=২'২ পাউও
- ১ পাউণ্ড ➡•'৪৫ কে. জি.➡৪৫৩'৬ গ্রাম⇒১৬ আউন্স
- ১ আউল = ২৮'৩ গ্রাম
- ১ গ্রাম = ১০০০ মিলি গ্রাম=১৫'৪ গ্রেন=০'০৩৫৩ আউন্স
- ১ গ্রেন=৬৫ মিলি গ্রাম

গ্রাম × ১৫°৪৩২ = গ্রেন

रक्षमात्र :

১ অ্যাটমোস্ফীয়ার= ৭৬০ মি.মি. মার্কারী

= ১০ 'ড মি. H₉O

= ১' ০৩৩ কে. জি. / বর্গ দে. মি.

= ১৪° ৭০ পাউগু / বৰ্গ ইঞ্চি

=७७°३ क्हें H,0

= २३ ३२ है कि मार्काती

=২১১৬ পাউগু/বর্গফুট

১ মি. মি. মার্কারী= ১'৩৬ দে. মি. H₂O

১ সে. মি. H_২O = • '৭৩৫ মি. মি. মার্কারী

তাপ ঃ

দেলশিয়াশ থেকে ফারেনহিট:

oF=(oC×≥)+0≥

ফারেনহিট থেকে সেলশিয়াশ ঃ

°C=(°F--७२)×€

পারিবারিক পরিমান পদ্ধতি ঃ

- ১ চা চাষ্চ=৫ মি. नि.
- > ८ देवन हायह = ১६ बि. नि.
- > কাপ=২৪° মি. লি

নিদে শিকা

অক্সিজেন ১৩
দেওয়ার প্রয়োগ পদ্ধতি ১৬
—হাইপারবেরিক ১৮
श्रकार्ष हेनद्रादि (तत्नाञ्च २४६
অচৈতন্ত রোগীর পরিচর্যা ১৯৭
অটো হিপনো সিদ ১২
অডিও এনালজেশিয়া ২৩৬
অত্যধিক বক্তনকালন ২৬৬
খনভিপ্তেত তাপহাস ১৭৯
অপারেটিভ রিস্ক ৭৬
অরগানো ফদফরাদ ওর্ধের বিবক্রিয়া
No.
200
অরগানো মার্কারী ওষুধের বিষক্রিয়া ২০২
অরগানো মার্কারী ওষ্ধের বিষক্রিয়া ২০২
অরগানো মার্কারী ওষ্ধের বিবক্রিয়া ২০২ অসম রক্ত সঞ্চালন ২৬৬
অরগানো মার্কারী ওষ্ধের বিষক্রিয়া ২০২ অসম রক্ত সঞ্চালন ২৬৬ অসম বাথা দ্বীকরণের উপায় ২২৭
অরগানো মার্কারী ওষ্ধের বিষক্রিয়া ২০২ অসম রক্ত সঞ্চালন ২৬৬ অসম ব্যথা দ্বীকরণের উপায় ২২৭ আানেস্থিসিয়ার ঔষধপত্র ১৩,২৩০
অরগানো মার্কারী ওব্ধের বিষক্রিয়া ২০২ অসম রক্ত সঞ্চালন ২৬৬ অসম বাথা দ্বীকরণের উপায় ২২৭ আানেস্থিসিয়ার ঔষধপত্র ২৩,২৩০ — কুফল ১৬৩
অরগানো মার্কারী ওষ্ধের বিষক্রিয়া ২০২ অসম রক্ত সঞ্চালন ২৬৬ অসম্থ বাধা দ্বীকরণের উপায় ২২৭ আানেস্থিসিয়ার ঔষধপত্ত ৯৩,২৩০ — কুফল ১৬৩ — প্রতিক্রিয়া ১১১
অরগানো মার্কারী ওব্ধের বিষক্রিয়া ২০২ অসম রক্ত সঞ্চালন ২৬৬ অসম বাথা দ্বীকরণের উপায় ২২৭ আগনেস্থিসিয়ার ঔষধপত্র ৯৩,২৩০ — কুফল ১৬৩ — প্রতিক্রিয়া ১১১ — যন্ত্রপাতি ১০
অরগানো মার্কারী ওষ্ধের বিষক্রিয়া ২০২ অসম রক্ত সঞ্চালন ২৬৬ অসম বাথা দ্বীকরণের উপায় ২২৭ আানেস্থিসিয়ার ঔষধপত্র ১৩,২৩০ — কুফল ১৬৩ — প্রতিক্রিয়া ১১১ — যন্ত্রপাতি ১০ — প্রায় ১০
অরগানো মার্কারী ওব্ধের বিবক্রিয়া ২০২ অসম রক্ত সঞ্চালন ২৬৬ অসম বাথা দ্বীকরণের উপায় ২২৭ আানেস্থিসিয়ার ঔষধপত্র ৯৩,২৩০ — কুফল ১৬৩ — প্রতিক্রিয়া ১১১ — যন্ত্রপাতি ৯০ — পর্যায় ৯০ — ভয় ভাবনা ৭
অরগানো মার্কারী ওব্ধের বিবক্রিয়া ২০২ অসম রক্ত সঞ্চালন ২৬৬ অসম বাথা দ্বীকরণের উপায় ২২৭ আানেস্থিসিয়ার ঔষধপত্র ১৩,২৩০ — কুফল ১৬৩ — প্রতিক্রিয়া ১১১ — যন্ত্রপাতি ১০ — পর্যায় ১০ — ভয় ভাবনা ৭ আ্যানেস্থিসিয়া পরবর্তী অস্থিরতা ১৫২
অরগানো মার্কারী ওর্ধের বিষক্রিয়া ২০২ অসম রক্ত সঞ্চালন ২৬৬ অসম্থ ব্যথা দ্বীকরণের উপায় ২২৭ আানেদ্বিসিয়ার ঔষধপত্ত ৯৩,২৩০ — কুফল ১৬৩ — প্রতিক্রিয়া ১১১ — যন্ত্রপাতি ৯০ — পর্যায় ৯০ — ভয় ভাবনা ৭ আানেদ্বিসিয়া পরবর্তী অস্থিরতা ১৫২ — উপসর্গ ১৫২

আকুপাংচার ৫, ২০, ২০৬
আঞ্চলিক অ্যানেদ্বিসিয়া ১২৯
আর এইচ ফ্যাকটর ২৫৮
আরফোনাড ১৯১
আয়ার্শ টি পিস ৪৫

ইণার ৯৫ ইন্টার কটাল নার্ভ রক ১৪৬ ইন্ট্রাআর্টেরিয়াল লোকাল এনাল-্ত জেশিয়া ১৫১ ইণ্ট্ৰাভেনাস লোকাল এনালজেশিয়া এ বি ও শিষ্ট্ৰেয়

— — **প্রয়োগ পদ্ব**তি ১৫০

ইনটেনশিভ কেয়ার ১৯৪

– – নবজাত শিশুদের ২২৫

रेलकिकाल ष्टिमुल्लमन २७८

रेषाक अभावि २६,२७

এক্মপিরেটরি ভাৰ ৩১

একটা করপোরীয়াল কুলিং ১৭৪

একেল পিদ ৩১

এটোপিন ৮২

এছোফোনিয়াম ১১০

এখোট্রেকীয়াল খ্যানেছিসিয়া ১২৪

— — প্রয়োগ পদ্ধতি ১২৫

— **— कृ**क्न ১२৫

এপ্রোট্রেকীয়াল কানেকসন ৩৬

— — নোশওয়ার্দি ৩৭

— — ম্যাগিল ৩৬

ब्रह्माट्डिकीयान हिछेत ७८

— — কাফ্ড ৩৫

— — গ্লেন ৩**৪**

এনফুরেন ১০০

এপিডুরাল জ্যানেস্থিসিয়া ১৩৭

— প্রয়োগ পদ্ধতি ১৩৮

এপিডুরাল সেট ৫৭

---- ' ' ' ' Eb

বক ২৩১

এসডাইল ১. ১০

এয়ার ইথার স্থাপারেটাস ৫৯

এয়ার ওয়ে প্রপ ৫৭

এয়ার ওয়েজ ৫২

— – ওয়াটার্শ ৫৩

— – ওরো ফ্যারিঞ্জীয়াল ৫৩

— — নেশো ফ্যারিঞ্জীয়াল ১৩

— अरग्रटख्न ६७

- ব্ৰুক ২৪৪

ওপেন ইথার অ্যানেশ্বিদিয়া ৮৮

ওয়াটার্শ ৫

अवाहीमं है अब दका मिरहेम ६०

ঔষধ পত্ৰ

—়্ স্থ্যানেস্থিদিয়া ১১

— ্প্রাকত্মানেস্থিসিয়া ৭৯

লোকাল আনেন্থিসিয়া ১৩০

উষ্ধ প্রয়োগ প্রাক আনেস্থিসিয়া ৭৮

কডাল আানেস্থিসিয়া ১৪০

— প্রকার ভেদ ১৪০

— প্রয়োগ পদ্ধতি ১৪১

কটন দীড অয়েল ২৫৫

কাৰ্ডিয়াক ম্যাসেজ ১৬৮

কাৰ্ল কোলার 🐧

কিউর্গারি ১০৬

কীটনাশক ওষ্ধের বিষক্তিয়া ২০০

কৃত্রিম পদ্ধতিতে শাসকার্য ২৩৮

— কৃষ্ণ ২৪০

কৃত্রিম পদ্ধতিতে থাছাপ্রয়োগ ২৪৭
কোকেন ১৩০
কোন্টন ২
ক্যানেদার মাউন্ট ৩৮
ক্যান্দার মাউন্ট ৩৮
ক্যোন্দার মাউন্ট ৪০
কোর ডায়াজিপক্সাইড ৮৭
ক্যোর্মার ১৬
কোরিনেটেড ওষ্ধের বিষক্রিয়া ২০২

থান্ত্যের প্রকারভেদ এবং তাদের গুণাগুন ২৪৮

থান্ত প্ৰয়োগ কৃত্ৰিম পদ্ধতি ২৪৭

- টিউব ফীডিং ২৫০
- পারেনটারাল ফীডিং ২৫২
- আমিব জাতীয় ২৫৩
- স্বেহ জাতীয় ২৫৪
- শর্করা জাতীয় ২৫৪

পর্তকালীন রক্তছষ্টি ২১১ গোল্ডম্যান হ্যালোথেন ভেপোরাইজার ১৭

গাইকোপাইরোলেট ৮৩
গ্রিফিথ ৪
গ্যালামিন ১০৭
গ্রেডেশন, রোগীর ৭৬
গুছবিবরণী ২৬০

ঘুমের ওষ্ধের বিষক্রিয়া ২০৩

- বারবিচুরেট ১৯৮
- মরফিন, পেথিডিন ২০৩
- কেনোথায়াজিন গ্রাপের ওয়ৄধ ২০৩.

চিত্র পরিচিতি ২৭০ চেষ্ট ইনজুরি ২২০

জনষ্টন 8 জণ্ডিশ ৭৪ জলে ডোবা ২১৩

টক্সিমিয়া প্রেগন্যান্সি ২১১ টাং ফরসেপস্ ৬২

— — शरप्रम् ७२

— মাইনিহান ৬৩

টিউব ফীডিং ২৫০

विटिनाम २३०

ইাইক্লোফস ৮৬

ট্রাইক্লোরোএথিলিন ১৭

द्वेश्टिक खामाषिन ४०

ট্রাইমেটাফিন ১৯১

<u>द्रोहरम्था</u> जिन ৮६

ট্রকীয়োষ্টমি প্রয়োগপদ্ধতি ৬৬

- -- সেট ৬৩
- টিউব ৬৪
- _ **—** মেটাল ৬৪
- লেটেক ৬৫

ভায়াজিপাম ৮১

ভারালিসিদ ২০৭

— পেরিটোনীরাল ২০৭

—হিমো ২০৭

ভেনিস জ্যাকসন ৪
ভেত্তি ২

ভূপ বোতল ৪৯
ভোপেরিডল ৮৪

পান্নোপেন্টোন সোভিয়াম ১০১

— ব্যবহারের স্থবিধা ১০২

— অস্থবিধা ১০২

ত্র্বটনাজনিত দেহের তাপহাস ১৮২

নবজাত শিশুদের স্থপরিচর্যা ২২৫
নাইটাস অক্সাইড ৯৩
নার্ত ব্লক ২৩২
নিওষ্টিগমিন ১০৯
নিয়ম্বিত তাপগ্রাস ও অ্যানেস্থিসিয়া ১৭১
— প্রয়োগ পদ্ধতি ১৭২
— শরীরে প্রতিক্রিয়া ১৭৬
নিয়ম্বিত বক্তচাপগ্রাস ও অ্যানেস্থিসিয়া

— — প্রয়োগপদ্ধতি ১৮৭ — — কুফল ১৯২

পলিনিউরাইটিশ ২১২

আনেস্থিসিয়া

शिवांच १९ পারেনটারাল ফীডিং ২৫২ পিডিয়াট্রিক ফেস মাস্ক ৪৮ পিডিয়াট্রিক সেট ৪৬, ৪৭ পিউডেণ্ডাল ব্লক ১৪৫ পিন ইনডেক্স সিষ্টেম ২৬ श्रुनकृष्णीयन ১७६ পেথিডিন ৮১ পেন্টোলিনিয়াম ১৮৯ পেণ্টাযোগিন ৮৩ পোলিও মাইলাইটিশ २১২ প্রাক্স্যানেস্থিসিয়া রোগীর মাননির্ণয় ৭১ প্রি স্থানেস্থিটিক ডিজিট ৮, ১ खिलारकन ५७७२ वीहेरम ५,३७ প্রেদার গেজ ২৫ প্রোকেন ১৩১ প্রোক্লোরপেরাজিন ৮৬ প্রোপিওমাজিন ৮৫ প্রোপানিডিড ১০৪ প্রোটীন জাতীয় খাছা ২৫৩ 🔻 श्राक्रमा २६१ প্যানকিউরোনিয়াম ১০৮

কেস মাস্ক ৩১

— শিশুদের ৪৮

ফুসফুস এবং শাসনালী সংক্রোস্ক উপসর্গ

ফাট ইমালসন ২৫৫ ফো মিটার ২৬

বয়েল আনেস্থিটিক মেশিন ২৪ বারবিচুরেট বিষক্রিয়া ১৯৮ বারবোটেজ ২৩১ বিলম্বিত সংজ্ঞাপ্রাপ্তি ১৫৬ বুকে আঘাত ২২০ বুপিভ্যাকেন ১৩৩ বেডোস ১৩ বাৰণাৰ্ড ক্লড ৪ বেড ১, ১১ বেপ হোলিং টেষ্ট ৭৬ ব্ৰেকিয়াল প্ৰেক্সাস ব্ৰক ১৪২ ক্রক এয়ারপ্রয়ে ২৪৩ ব্যৰা উপশমকারী ওবুধ ২২১ মরফিন ৮০ _ _ পেথিডিন ৮১ পেণ্টাযোগিন ৮৩ ব্যারালাইম ৪৩ ব্যাগ মাউণ্ট ২> ব্যাগ রিত্রীদিং ২>

ভন্ন ভাবনা স্থানেস্থিসিয়ার ৭ ভেন্টালেটর ৬৭ — স্বটোমেটিক ৬৭

- ভল্যম সাইকল্ড, ৬৮
- প্রেশার সাইকল্ড্ ৬৮

মর্টন ২ মর্ফিন ৮০ মন্তিকে আঘাতজনিত অবস্থা ২১৮ भारेटको किष्ठान थिरदाति ১১२ মাউৰ টু নোশ ভেন্টালেশন ১৬৭ মাউথ টু মাউথ ডেকীলেশন ১৬৭ बाउँव गान ७३ ভয়েন ৬১ कार्श्वन ७२ মাউৰ প্ৰপ ৫৬ মাসল বিল্যাক্সাণ্ট ১০৬ মাস্ত ফেদ ৩০ মান নির্ণয় প্রাক স্থানেস্থিসিয়া ৭১ भारताकां जित्रांन देनकार्कमन् २०६ <u>त्मिक्तरोभ ना विश्राह्मिल ७०</u> মেথোঞ্জিফুরেন ১১ মেথোহেকিটোন ১০৩ মেপিজ্যাকেন ১৩২

মেরার ওভারটন থিয়েরি ১১২
মেরো ১৩
ম্যাচ টেট ৭৫
ম্যাগিল ৪
ম্যাগিল ইনটিউবেটিং ফরসেপস্ ৩৪
ম্যাগিল ল্যারিংগোম্বোপ ৩৩
ম্যাগিল সেমিক্লোজড সার্কিট ৩৯

मृगीद्वागीत व्यवित्राम थि চूनि २०५

মেশমার ১০

মেশমেরিজম ১১

যোগ ও ধ্যান ২৩৬

রক্ত সঞ্চালন ২৫৭

—কৃফল ২৬৭

—সাবধানতা ২৬৩
রক্তের প্রিজারভেটিভ ২৬০
রক্তের প্রেজারভোটিভ ২৬০
রক্তের প্রেজারভোটিভ ২৬০
রক্তের প্রেজারভা ৭৪
রবার টিউব কর্মগেটেড ২৯
রিডিউসিং ভাল ২৫
রিং রক ১৪৭
রমাল ফেলিওর ২০৬
রেমাল ফেলিওর ২০৬
রেমাল সিটেম ২৫৮
রোগীর গ্রেডেশন ৭৬
রোটামিটার ২৬

লাণ্ড ৪
লিগনোকেন ১৩১
লেভয়দিয়র ১৩
লোরাজিপাম ৮৬
ল্যারিংগোস্কোপ ৩২
— ম্যাকিনটশ ৩৩
— ম্যাকিনটশ ৩৩
— ম্যাকিল ৩৩
শর্করাজাতীয় থাক্ত ২৫৪
শিরাপথে দীমাবদ্ধ বেদনাহীনতা ১৪৯
শ্বাসগ্রহণযোগ্য জ্যানেদ্বিদিয়া এবং তার
প্রতিক্রিয়া ১১১

সম্মোহন বিষ্ঠা ১০, ১৩৫ माইকোথেরাপি ২৩৫ সাইক্লোপোন ১৪ मात्रायम कृतिर ১१२ **শাৰ এরাকনয়েড ব্রক ২৩**০ मार्कन मिरहेम १३ শাক্মিনিল কোলিন ১০৮ माकार्यायाभिशाय ३०७ সিনকোকেন ১৩২ সিলিশ্রার ২৪ সিম্প্রশন ও विरमनवृत्र मात्र ८৮, ৮৮ স্পাইনাল আনেশ্বিসিয়া ১৩৪ — — প্রয়োগপছতি ১৩৫ - - স্থবিধা ১৩৬ — — প্রকারভেদ ১৩৭ সেট ৩৭ — 表 4F ষ্টিলেট ৫৫ স্বেহজাতীয় থান্ত ২৫৪ শোডালাইম ৪৩ मात्राचीन व्यात्रम २०० শ্বে

হাইডব্ৰিংক ভাৰ ৩২
হাইপোক্সিয়া ১৪, ১৫
— প্ৰকাৱ ভেদ ১৪
— উপদৰ্গ ১৫
— চিকিৎদা ১৬

मर्भारम्य २३६

হাইপোটেনশিভ অ্যানেস্থিসিয়া ১৮৫ - ক্লেন ৩০ হাইপোথারমিয়া ১৭১ — অনভিপ্রেত ১৭৯ — প্রতিক্রিয়া ১৭৬ — প্রয়োগপদ্ধতি ১৭২, ১৭**৫ হোমদ অনিভার ওয়েওন** ও হারনিয়ার নার্ড ব্লক ১৪৮

হারনেশ ৩০

 প্রোগপদ্ধতি ১৮৮, ১৯০ ইাপানি রোগের অবিরাম শাস্টান ২০৮ হায়োসিন ৮২ হিপনোসিস ১১ হেক্সামেথোনিয়াম ১৮৯ ट्रिष्ठ हेनकृति २३৮ रहारत्रम अस्त्रममं २ হ্যালোথেন ১৮ হ্বালোপেরিডল ৮৪